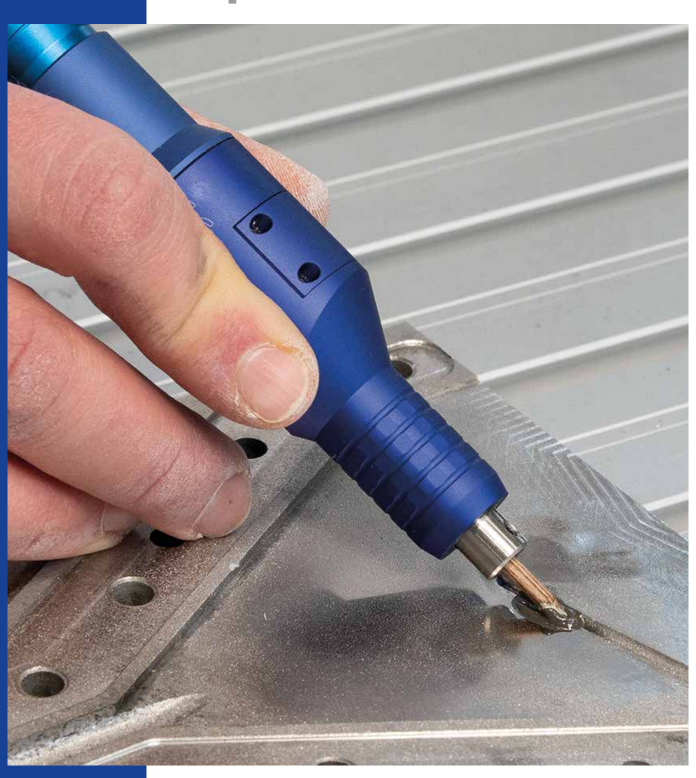
Systèmes d'entraînement et pièces à main





- Mini-cutter à ultrasons | ENESKAsonic | Accessoires | Pièces à main | Les outils pour d'usinage à ultrasons

 Systèmes à moteur électrique | ENESKAmicro Vue d'ensemble du système | ENESKAmicro Unités de commande | ENESKAmicro Kits complets | ENESKAmicro COMPACT-Serie | ENESKAmicro Micromoteurs | ENESKAmicro Machine à limer à main | Poignée creuse | Rapid Change | ENESKAmicro pièces à main et pinces de serrage | ENESKAmicro Machine de meulage à bande | Mobiles Poliersystem ENESKAmobile | Mobiles Poliersystem MAXIMA mobile

 Systèmes à arbre flexible | JokeFlex Premium Plus | Vue d'ensemble du système | Arbres flexibles jokeFlex Premium Plus | Moteur jokeFlex Premium Plus | Pièces à main joke Premium Plus | Pièces à main joke Classic-Line | Pièce à main à serrage rapide | Manche creux | Machines à limer à main | Douilles de réduction | Système de connexion rapide | jokeFlex Power vue d'ensemble du système | Système de connexion rapide | jokeFlex Power Wellen | Moteur jokeFlex Power | Pièces à main jokeFlex Power et pinces de serrage

 Pneumatik-Systeme | Systèmes pneumatiques Vue d'ensemble du système | Unités d'entretien | Lubrifiants | Pièce à main grande vitesse ENESKA J 320 | Unité de commande ENESKAair | Machine de meulage à main joke TURBO | Machine de meulage pneumatique | Machine de meulage pneumatique joke AirMax | Machines à limer à main pneumatiques | Machine à limer pneumatique | Graveur pneumatique | Machines à limer à main Turbolap

Ultraschall-Minicutter AX für sauberes und präzises Trennen von Supports NEU! Für präzise Trenn- und Schnittarbeiten im professionellen Dauerbetrieb. Vielfältige Werkstoffe und Strukturen lassen sich mit dem Minicutter bearbeiten: Stütz-

Für präzise Trenn- und Schnittarbeiten im professionellen Dauerbetrieb. Vielfältige Werkstoffe und Strukturen lassen sich mit dem Minicutter bearbeiten: Stütz strukturen an Kunststoffspritzteilen, Zuschnitte von ABS, Polystyrol, PVC und anderen Kunststoffen, aber auch weichere Materialien, wie z.B. Gummi, Leder oder Sperrholz. Daher ist der handliche Cutter auch hervorragend im Modellbau einzusetzen. Ergonomie und Ultraschallantrieb ermöglichen langes Arbeiten ohne Ermüdung.

			Preis ab
		Bestell-Nr	1 Stück
Ultraschall-Minicutter AX			
	Set bestehend aus: 1 x Steuergerät 1 x Handstück mit Kabel 1 x Klingenaufnahme 3 x Ersatzschrauben HB03, zur Klingenaufnahme 40 x Klingen 1 x Inbusschlüssel RR02, zur Klingenaufnahme	0 006 261	875,00 €

°**♥** Zubehör / Ersatzteile

		Preis ab
	Bestell-Nr	1 Stück
Klingenaufnahme Ctrl AX		
	0 006 263	12,04€
Ersatzschraube zur Klingenaufnahme Ctrl AX		
	0 006 264	0,16€
Ladekabel Ctrl AX		
	0 006 265	16,05€
Drehmomentschlüssel mit Bit Ctrl AX		
	0 006 266	32,10€





Ultraschall-System zum Läppen und Polieren ENESKAsonic

Die innovativste Weiterentwicklung im Bereich Ultraschall ENESKAsonic – leistungsstarke High-Tech-Nachfolgegeneration für feinsten Abtrag

Wie schon beim ENESKAmicro zeichnet sich das ENESKAsonic Ultraschallsystem durch konsequente Weiterentwicklung in jedem Detail aus. Hervorzuheben ist das edle Design gepaart mit komfortabler High-Tech-Ausstattung.

Highlights:

- intuitive Bedienung per Touch kombiniert mit Drehregler auf hochwertigem Glas
- moderne LED-unterstützte Multifunktionsanzeige
- Boost-Funktion für leistungsstärkere Anforderungen
- Leerlauf-Timer erkennt nicht genutzte Handstücke und schützt vor Verschleiß
- USB-Ladeanschluss ermöglicht bspw. die optionale Ergänzung einer Arbeitsplatzleuchte ohne weitere Stromquelle

Das ENESKAsonic arbeitet beim Polieren und Läppen im Frequenzbereich von 20 bis 30 kHz. Die optimale Frequenz ermittelt die Auto-Tune-Funktion. Die stufenlose Leistungsregelung ist sowohl geeignet für feine, filigrane Arbeiten an schmalen Stegen und Kanten, als auch im Boost-Modus für leistungsintensive, extra abrasive Arbeiten mit gesinterten Diamantfeilen. Das LED-unterstützte Display zeigt die verschiedensten Betriebsparameter und Einstellungen. Das 140 g leichte Handstück mit M6-Feingewinde liegt gut in der Hand und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Unserer Entwicklung war es besonders wichtig, dass auch dieses Familienmitglied "100% Made in Germany" produziert wird und rückwärtskompatibel zu ENESKA 2-1 Handstücken ist. Die Gewährleistung des besonders hohen Qualitätsanspruches liegt uns sehr am Herzen und schützt Ihre Investitionen vergangener Jahre. Kombinieren Sie das ENESKAsonic mit einem ENESKAmicro und Sie erhalten ein unschlagbares Team aus voll ausgebildeten Spezialisten auf ihrem jeweiligen Arbeitsgebiet.

	Preis ab
Bestell-Nr	1 Stück
ENESKAsonic Steuereinheit	



Technische Daten:
Leistung: max. 80 W
Abmessungen (B x H x T): 135 x 235 x 200 mm

Gewicht: 2,7 kg

Anschlussspannung: 115/230 V, 50/60 Hz, 150 VA



2151,00€

3857,00€

0 012 001

0 012 000-1



	Preis ab
Bestell-Nr	1 Stück

Set ENESKAsonic Ultraschall-System



- 1 x Steuereinheit ENESKAsonic (Bestell-Nr. 0 012 001)
- 1 x Handstück JUS-50-ES (Bestell-Nr. 0 012 008)
- 1 x Handstückablage Standard, schwarz (Bestell-Nr. 0 011 110)
- 1 x Displayschutz aus gehärtetem Glas (Bestell-Nr. 0 011 098-G)
- 1 x Netzkabel-Set für Deutschland, Schweiz, England und Europa (Bestell-Nr. 0 007 435-1)
- 2 x Sicherung 4 A (Bestell-Nr. 1711 407-1) für den 110 V Einsatz
- 1 x Schraubendreher T10 Vielzahn TORX (Bestell-Nr. 0 006 304-T)
- 2 x Maulschlüssel (Bestell-Nr. 0 006 347)
- 1 x Werkzeughalter Bohrungs-Ø 3 mm (Bestell-Nr. 0 006 306-E)
- 1 x Werkzeughalter Schlitzbreite 1 mm (Bestell-Nr. 0 006 310-E)
- 1 x Klingenaufnahme (Bestell-Nr. 0 006 351)
- 10 x Grafikklingen (Bestell-Nr. 0 006 354)





Ultraschall-System zum Läppen und Polieren ENESKAsonic

° Zubehör / Ersatzteile

			Preis	ab
		Bestell-Nr	1 Set	1 Stück
Kunststoffkoffer für ENE	SKAsonic, inkl. Schaumstoffeinlage und Kunststoffbox			
	Einfacher, gebündelter Transport durch Tragegriff. Dauerhafte Ordnung durch passgenaue Aussparungen für je 1 x Handstück 1 x Steuereinheit 1 x Fußpedal 5 x Werkzeughalter 1 x Kunststoffbox, 46 x 46 x 70 mm (im Lieferumfang)	0 012 004 :	-	222,00 €
	Außenmaße (B x H x T): 210 x 396 x 296 mm			
ENESKAmicro Fußpedal				
	 zur komfortablen Steuerung per Fuß (Start/Stopp, Drehzahlregulierung) Kabellänge 2 m 	0 011 002	-	203,00€
	ab Softwareversion V044 (mit USB-Buchse) • zur komfortablen Steuerung per Fuß (Start/Stopp, Drehzahlregulierung), • Kabellänge 2 m	0 011 003	-	211,00€
ENESKAmicro Handstüc	kablage			
	zur sicheren Aufbewahrung der Handstücke Silikon, schwarz	0 011 110	-	9,09€
ENESKAsonic Anschlus	skabel			
	passend zum Handstück JUS-45 PB-ES	0 012 006	-	299,00€
	passend zum Handstück JUS-50-ES	0 012 006-1	-	148,24 €
ENESKAsonic Set Kling	enaufnahme und Grafikklingen			
	bestehend aus: 1 x ENESKAsonic Klingenaufnahme (Bestell-Nr. 0 006 351) 10 x Grafikklingen (Bestell-Nr. 0 006 354) 1 x Schraubendreher Torx (Bestell-Nr. 0 006 304-T)	0 006 350	66,06 €	-









Ultraschall-System zum Läppen und Polieren ENESKAsonic • Handstücke

				Preis ab
			Bestell-Nr	1 Stück
Ultraschall-Handstück JUS-50-ES				
	Aufnahmegewinde:	M6/Fein	0 012 008	1784,00 €
Assessment of the latest and the lat	Frequenz:	22,5 kHz (40 μm)		
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Maße:	Ø 29,7 x 135 mm		
	Gewicht:	140 g (ohne Kabel)		
	Kabellänge:	2 m		
	Leistung:	50 W		

°♥ Zubehör / Ersatzteile



Profil: rund



Profil: eckig

					Preis ab
	Werkzeugaufnahme	Halterprofil	Gewinde	Bestell-Nr	1 Stück
Werkzeughalter zur Aufnahme runder Werkzeuge					
AA (aman	d = Ø 2 mm	rund	M6/fein	0 006 305	38,57 €
	d = Ø 3 mm	eckig	M6/fein	0 006 306-E	41,50 €
Werkzeughalter zur Aufnahme flacher Werkzeuge					
-	t = 0,8 mm	eckig	M6/fein	0 006 309	38,57 €
	t = 1 mm	rund	M6/fein	0 006 310	38,57 €
	t = 1 mm	eckig	M6/fein	0 006 310-E	38,57 €
	t = 2 mm	eckig	M6/fein	0 006 311	38,57 €
	t = 3 mm	eckig	M6/fein	0 006 312	38,57 €
Adapter zur Aufnahme von Ultraschall-Werkzeugen					
	Gewinde M4		M6/fein	0 006 900	22,84 €
Schraubendreher Torx					
				0 006 304-T	6,72€



LED Arbeitsplatzleuchte



- flexibler Lichthalterschlauch
- 3 Stufen einstellbar
- mit Klemmhalterung max. 45 mm Klemmbereich

Technische Daten: Bestückung: 3 Watt LED / 350 lm Farbtemperatur: 5.000 K Anschluss: USB, 5V 1A/5V 2A Eingang

0 200 524

46,96€

Werkzeughalter für Ultraschall-Werkzeuge für runde und flache Werkzeuge

Halter zur Aufnahme runder Ultraschall-Werkzeuge wie zum Beispiel Polierhölzer oder Keramikfaserfeilen.

Werkzeugaufnahme Halterprofil Gewinde Best Werkzeughalter zur Aufnahme runder Werkzeuge	tell-Nr 1 Stüd
Werkzeughalter zur Aufnahme runder Werkzeuge	
d = Ø 2 mm rund M6/fein 0 006	6 305 38,57
d = Ø 3 mm eckig M6/fein 0 006	6 306-E 41,50
d = Ø 2 mm rund M4 0 405	5 740 56,70
d = Ø 3 mm rund M4 0 405	5 746 56,70
d = Ø 2 mm rund M6 0 405	5 750 28,09
d = Ø 3 mm rund M6 0 405	5 751 28,09
$d = \emptyset \ 2 \ mm$ eckig $M6 \times 0.75$ 0 405	5 761 56,70
d = \emptyset 3 mm eckig M6 x 0,75 0 405	5 762 56,70



Werkzeughalter für Ultraschall-Werkzeuge für runde und flache Werkzeuge

In diesen Haltern finden alle flachen Ultraschall-Werkzeuge sicheren Halt. Keramikfaserfeilen oder Messingstäbe zum Beispiel.

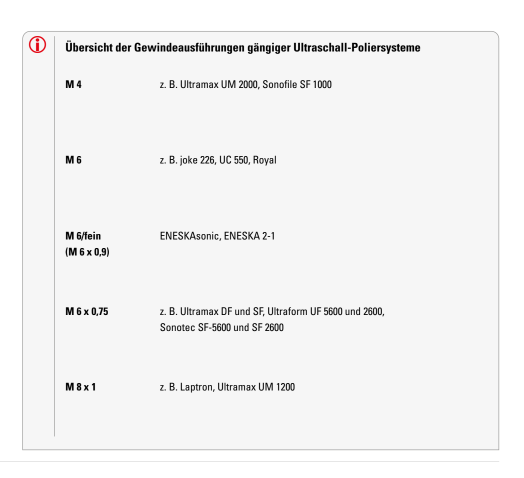
					Preis ab
	Werkzeugaufnahme	Halterprofil	Gewinde	Bestell-Nr	1 Stück
Werkzeughalter zur Aufna	hme flacher Werkzeuge				
1-1-	t = 0,5 mm	eckig	M4	0 405 742	51,56 €
一里	t = 1 mm	eckig	M4	0 405 743	56,70€
	t = 2 mm	eckig	M4	0 405 744	53,60€
	t = 3 mm	eckig	M4	0 405 745	56,70€
	t = 0,5 mm	eckig	M6	0 405 752	37,15€
	t = 1 mm	eckig	M6	0 405 753	28,09€
	t = 2 mm	eckig	M6	0 405 754	44,23 €
	t = 3 mm	eckig	M6	0 405 755	37,15€
	t = 0,5 mm	eckig	M6 x 0,75	0 405 764	51,56 €
	t = 0,8 mm	eckig	M6 x 0,75	0 405 765	56,70€
	t = 1 mm	eckig	M6 x 0,75	0 405 766	56,70€
	t = 2 mm	eckig	M6 x 0,75	0 405 767	56,70€
	t = 3 mm	eckig	M6 x 0,75	0 405 768	56,70€
	t = 0,8 mm	eckig	M6/fein	0 006 309	38,57 €
	t = 1 mm	rund	M6/fein	0 006 310	38,57 €
		eckig	M6/fein	0 006 310-E	38,57 €
	t = 2 mm	eckig	M6/fein	0 006 311	38,57 €
_	t = 3 mm	eckig	M6/fein	0 006 312	38,57 €

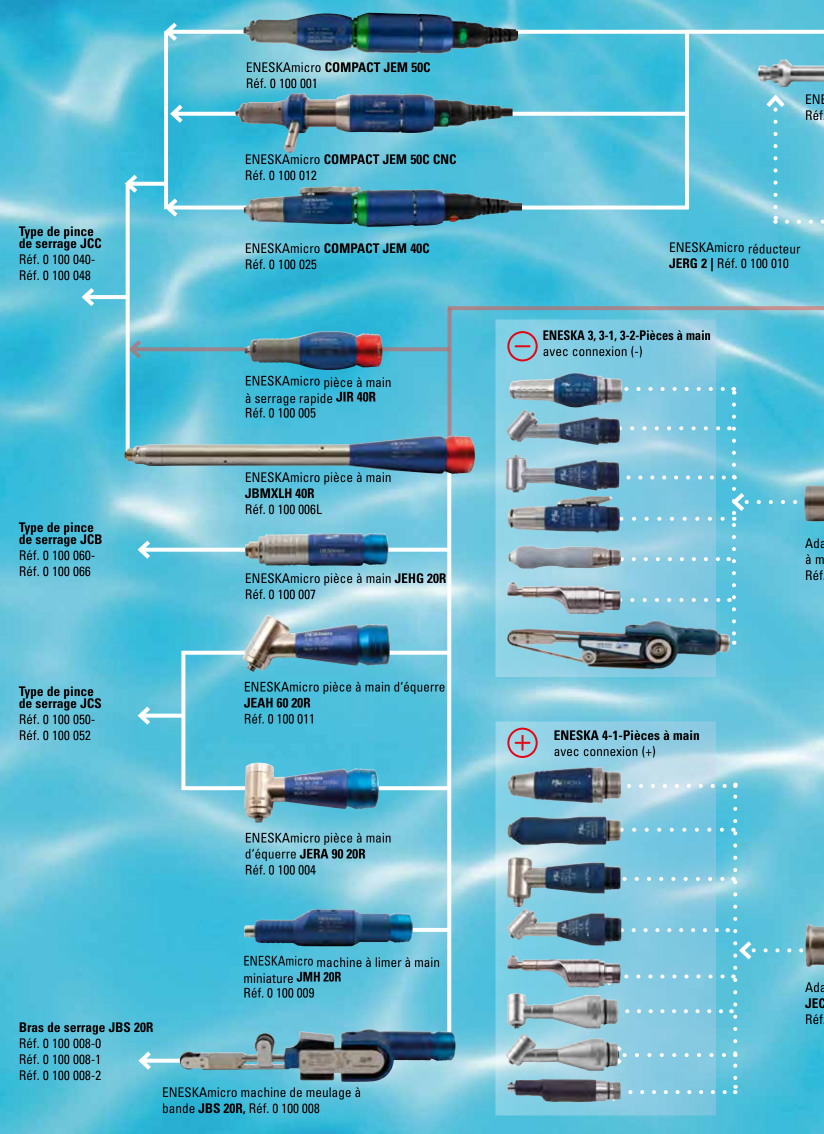


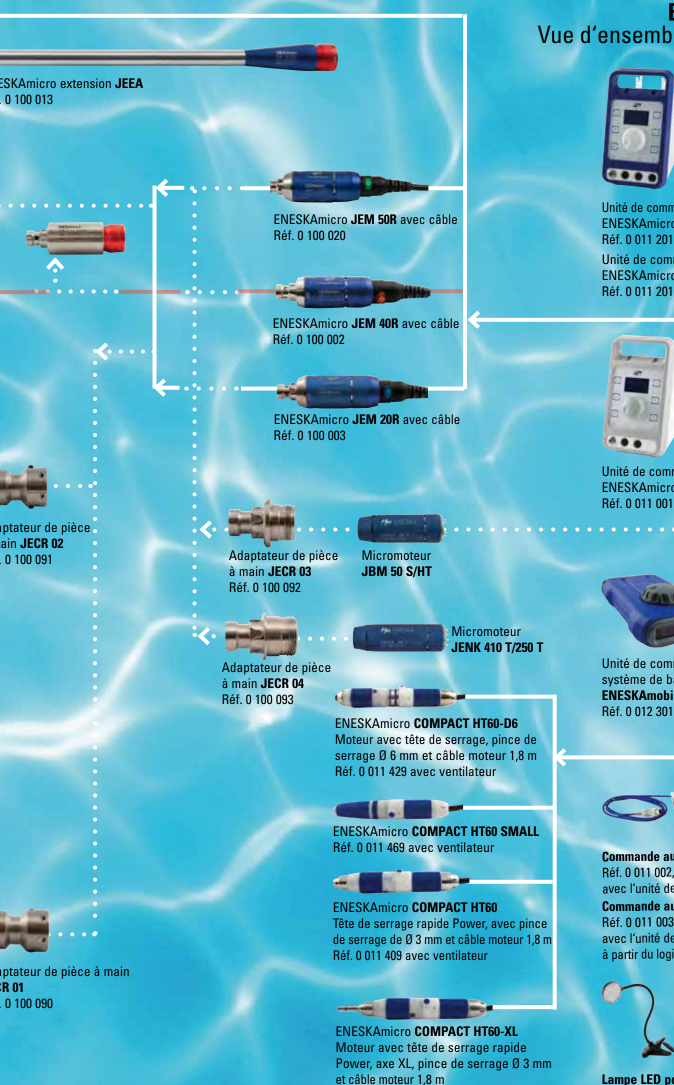
Adapter für Ultraschall-Werkzeuge

Mit Hilfe dieser Adapter können Sie nahezu alle Ultraschall-Werkzeuge auf den verschiedenen Systemen einsetzen. Welche Gewinde die einzelnen Systeme haben, entnehmen Sie bitte der Infobox unten.

Adapter zur Aufnahme von Ultraschall-Werkzeugen Gewinde M4 eckig M6 0 405 757 2 Gewinde M6/Fein eckig M6 0 405 758 2 Gewinde M4 M6 x 0,75 0 405 769 4 Gewinde M6/Fein M6 x 0,75 0 405 770 2 Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2						Preis ab
Gewinde M4 eckig M6 0 405 757 2 Gewinde M6/Fein eckig M6 0 405 758 2 Gewinde M4 M6 x 0,75 0 405 769 4 Gewinde M6/Fein M6 x 0,75 0 405 770 2 Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2		Werkzeugaufnahme	Ausführung	Gewinde	Bestell-Nr	1 Stück
Gewinde M6/Fein eckig M6 0 405 758 2 Gewinde M4 M6 x 0,75 0 405 769 4 Gewinde M6/Fein M6 x 0,75 0 405 770 2 Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2	Adapter zur Aufnahme	e von Ultraschall-Werkzeugen				
Gewinde M4 M6 x 0,75 0 405 769 4 Gewinde M6/Fein M6 x 0,75 0 405 770 2 Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2		Gewinde M4	eckig	M6	0 405 757	27,95€
Gewinde M6/Fein M6 x 0,75 0 405 770 2 Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2		Gewinde M6/Fein	eckig	M6	0 405 758	23,97 €
Gewinde M4 M8 x 1 0 405 780 2		Gewinde M4		M6 x 0,75	0 405 769	46,00€
		Gewinde M6/Fein		M6 x 0,75	0 405 770	23,97 €
Cowinds MS/Esin M9 v 1 0 405 701 3		Gewinde M4		M8 x 1	0 405 780	23,86 €
Gewillule Mio/reill Mio X I 0 405 761 2		Gewinde M6/Fein		M8 x 1	0 405 781	23,86 €
Gewinde M4 M6/fein 0 006 900 2		Gewinde M4		M6/fein	0 006 900	22,84 €







Réf. 0 011 419 avec ventilateur

ENESKAmicro Vue d'ensemble du système



Unité de commande PLC **ENESKAmicro 600** Réf. 0 011 201-AU Unité de commande **ENESKAmicro 600**



Unité de commande ENESKAmicro 450 Réf. 0 011 001



Unité de commande système de batterie **ENESKA**mobile



Commande au pied Réf. 0 011 002, non compatible avec l'unité de commande PLC

Commande au pied

Réf. 0 011 003, non compatible avec l'unité de commande PLC à partir du logiciel V.44



Lampe LED pour poste de travail Réf. 0 200 524



La nouvelle référence en matière de meulage, polissage, fraisage et ébavurage

ENESKAmicro – un outil polyvalent et imbattable

Ce développement de la maison joke établit de nouveaux critères de référence en matière de systèmes de micromoteurs. Cette série se distingue par sa compatibilité multi-systèmes, sa rétrocompatibilité et ses performances exceptionnelles.

Vitesse finale de rotation accrue, encore plus de puissance, force de serrage des pièces a main plus élevée, 100% Made in Germany, écran tactile, Interface USB et précision de rotation élevée ne sont que quelques-uns des points forts de ce système hors du commun.

Ceci permet une utilisation dans une multitude de nouveaux domaines d'application, par exemple l'aéronautique et l'impression 3D, mais aussi dans les domaines classiques de la construction de moules et d'outils ou la technique médicale.

Commande simple par écran tactile

Le cœur d'ENESKAmicro est son unité de commande intelligente. Intelligente car elle identifie automatiquement le micromoteur auquel elle est connectée, qu'il s'agisse d'un produit joke ou d'un produit tiers. Des touches de présélection sur l'écran tactile permettent d'enregistrer les réglages individuels. La vitesse de rotation est définie grâce à un bouton tournant de haute précision ou en option une commande au pied. Le design mince et le centre de gravité bas confèrent au système une grande stabilité. La commande ne comporte ni ventilateur ni fentes, ce qui génère moins de bruit pour l'utilisateur et protège contre la poussière (IP 54).

La force de serrage des nouvelles pièces à main est nettement supérieure par comparaison avec les appareils actuellement disponibles sur le marché. Cette force est générée par une combinaison de tension de ressort et de force de levier et maintient l'outil en place même à des vitesses de rotation élevées. Le dressage de haute précision de tous les axes ainsi que l'intégration de roulements de toute dernière technologie permettent d'atteindre une grande précision de rotation, inférieure à 0,01 millimètres. Autres atouts : l'interrupteur Marche/Arrêt directement sur le moteur et la fonction de serrage rapide sans outil. Ceci permet de gagner du temps et garantit un travail précis, à faibles vibrations et sans fatigue. Pour les zones difficiles d'accès des pièces à usiner, l'équipe joke a développé des pièces à main avec une axe XL prolongé.

 $L'ENESKA micro\ est\ une\ v\'eritable\ alternative\ \grave{a}\ de\ nombreux\ syst\`emes\ \grave{a}\ air\ comprim\'e.$

Les faits parlent d'eux-mêmes :

- Énorme avantage en termes de coûts par rapport à l'air comprimé
- Vitesse de rotation remarquablement élevée, réglage variable
- Travail à faibles vibrations
- Changement d'outil rapide sans instrument
- Faibles nuisances sonore











ENESKAmicro PLC Unités de commande

Parfait pour être utilisé dans une unité robotisée

L'unité de commande ENESKAmicro PLC permet d'exécuter spécifiquement des processus de manière complètement autonome et, le cas échéant, même sans intervention humaine.

Avec la version optimisée de l'unité de commande la plus puissante de la famille joke, l'entraînement des moteurs et pièces à main se fait par le biais d'une interface externe.

L'ENESKAmicro PLC établit de nouveaux critères de référence en matière de commande à distance de la 3ième génération de micromoteurs, d'où des possibilités accrues lors de l'exécution de vos tâches. En réponse aux exigences croissantes de flexibilité et d'optimisation des processus, joke, avec ses nouveaux moteurs, propose désormais des systèmes ciblés.

Utilisation dans nombre de nouveaux domaines d'application tels que le secteur de l'aérospatiale et de l'aéronautique, la fabrication additive mais aussi la fabrication d'outils et de moules ou encore dans le secteur des techniques médicales.

Prix à p. de		
1 pièce	Réf.	

0 011 201-AU

2000,00€

Unité de commande 600 ENESKAmicro PLC



100% Made in GERMANY

Points forts des appareils avec mode PLC

- Mode de fonctionnement "PLC" pour la commande externe par API
- Raccordement standardisé par connecteur IO industriel à 8 pôles pour PLC et commande au pied
- Entrée de signal analogique pour la vitesse de rotation nominale
- Run/Stop et commutation numérique entre deux vitesses de rotation indépendantes
- Commutation possible entre deux canaux de moteur
- Commande numérique pour la commutation droite/gauche
- Sortie de veille (OK/Error)
- Configuration aisée des paramètres par réglages semblables au mode manuel
- Boîte de test disponible en option pour contrôle de toutes les entrées extérieures (et sorties) facilitant l'accès aux fonctions automatisées (réf. 0 011 137)

Confort accru et fonctions élargies grâce au micrologiciel v044

- Raccordement et reconnaissance de deux moteurs sans brosse (BLDC) et d'un moteur à brosse (DC)
- Vitesse de rotation réglable par seuil de 1.000 jusqu'à 60.000 1/min
- Boucle fermée pour une meilleure régulation avec affichage numérique de la vitesse de rotation
- Affichage structuré et instructions claires par touches tactiles
- Changement simplifié du sens de rotation (interruptible) à partir de la pièce à main
- Limitation possible de la vitesse de rotation lors de la commutation sur la rotation à gauche
- Assistance de l'utilisateur par transmission de messages
- Fonction affichage de diagnostics avec indication des paramètres de fonctionnement

Dimensions (L x H x P): 135 x 235 x 200 mm Vitesse de rotation (max): 60 000 1/min Puissance absorbée: 250 W

90 - 240 V, 50-60 Hz Tension d'alimentation:

🗘 Accessoires / Pièces de rechange

	0 011 136	39,97 €
ENESKAmicro Câble de signalisation PLC 3,0 m		
	Réf.	1 pièce
		Prix à p. de







1541,00€

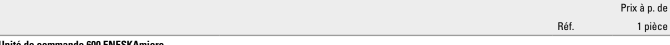
0 011 201

0 011 001

1332,00€

ENESKAmicro

Unités de commande



Unité de commande 600 ENESKAmicro



• Vitesse de rotation réglable en continu jusqu'à max. 60 000 tr/min

• Limitation de la vitesse de rotation par potentiomètre

• Affichage numérique de la vitesse de rotation

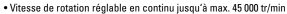
- Connexion pour 2 moteurs BLDC et 1 moteur CA
- Reconnaissance automatique du moteur
- Fonction « Speed Memory »
- Rotation vers la droite/vers la gauche
- Raccord pour commande au pied
- Le port de charge USB permet l'ajout d'une lampe d'établi

Poids: 3,6 kg

Dimensions (I x H x P): 135 x 235 x 200 mm 90-240 V, 50-60 Hz Tension d'alimentation:

44 de commanda 450 FNFCVA		
	Réf.	1 pièce
		Prix à p. de

Unité de commande 450 ENESKAmicro



• Limitation de la vitesse de rotation par potentiomètre

• Affichage numérique de la vitesse de rotation

- Connexion pour 2 moteurs BLDC
- Reconnaissance automatique du moteur
- Fonction « Speed Memory »
- Rotation vers la droite/vers la gauche
- Raccord pour commande au pied

Poids:

Dimensions (I x H x P): 135 x 235 x 200 mm Tension d'alimentation: 90-240 V, 50-60 Hz





ENESKAmicro Unités de commande

* Accessoires / Pièces de rechange

			-	D/f	Prix à p. de
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Туре	Réf.	1 pièce
Commande au pied EN	ESKAmicro				
	 pour une commande c (marche/arrêt, réglage Longueur du câble: 2 n 	de la vitesse de rotation)		0 011 002	203,00 €
	 pour une commande c 	de la vitesse de rotation)		0 011 003	211,00€
Porte-pièce à main					
S	Pour le stockage en tou blanc	te sécurité des pièces à main,	НТ	0 011 109	19,26 €
	Pour le stockage en tou noir	te sécurité des pièces à main,	Standard	0 011 110	9,09€
Câble de rallonge ENE	SKAmicro, 2 m				
	Compatible avec tous le ENESKAmicro	s câbles moteur de la série		0 011 401	54,74€
Mallette de rangement	ENESKAmicro avec revête	ment intérieur en mousse			
	verrouillables	vec poignée et deux serrures		0 011 910	261,00€
	Dimensions (I x H x P): Poids:	502 x 150 x 370 mm 3,2 kg			





ENESKAmicro 600

Kits complets

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.5			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 unité de commande 600 ENESKAmicro (réf. 0 011 201) 1 moteur HT 60/tête de serrage rapide Power ENESKAmicro (réf. 0 011 409) 1 câble moteur HT ENESKAmicro, 1,8 m (réf. 0 011 402) 1 pince de serrage du type EMA ENESKAmicro, Ø 3 mm (réf. 0 011 413) 1 porte-pièce à main HT ENESKAmicro, blanc (réf. 0 011 109)	0 011 220	2420,00€
			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.6			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 unité de commande 600 ENESKAmicro (réf. 0 011 201) 1 moteur HT 60/tête de serrage rapide Power ENESKAmicro, axe XL (réf. 0 011 419) 1 câble moteur HT ENESKAmicro, 1,8 m (réf. 0 011 402) 1 pince de serrage du type EMA ENESKAmicro, Ø 3 mm (réf. 0 011 413) 1 porte-pièce à main HT ENESKAmicro, blanc (réf. 0 011 109)	0 011 230	2481,00€

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.11			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x ENESKAmicro COMPACT HT60-D6 , moteur avec tête de serrage Ø 6 mm (réf. 0 011 429) 1 x câble moteur ENESKAmicro HT, 1,8 m (réf. 0 011 402) 1 x pince de serrage ENESKAmicro type EMB, Ø 6 mm (réf. 0 011 426) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro, blanc (réf. 0 011 109)	0 011 235	2330,00 €

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.14			
	Le kit comprend les éléments suivants:	0 011 270	2266,00€
	1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201)		
	1 x ENESKAmicro COMPACT HT60 SMALL, moteur avec tête de serrage rapide (réf. 0 011 469)		
War and a second	1 x câble moteur ENESKAmicro HT, 1,8 m (réf. 0 011 402)		
George	1 x pince de serrage ENESKAmicro type EMA, Ø 3 mm (réf. 0 011 413)		
	1 x porte-pièce à main ENESKAmicro, blanc (réf. 0 011 109)		

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.15			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x ENESKAmicro HT60-D6 CNC, broche moteur dans boîtier en acier inoxydable (réf. 0 011 470) 1 x câble moteur ENESKAmicro HT-D6, 3 m (réf. 0 011 404-3M) 1 x pince de serrage ENESKAmicro type CHG, Ø 3 mm (réf. 0 009 652) 1 x pince de serrage ENESKAmicro type CHG, Ø 6 mm (réf. 0 009 651)	0 011 275	2905,00 €





ENESKAmicro 600 Kits complets

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.20			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro COMPACT JEM 50C avec tête de serrage rapide, pince de serrage Ø 3 mm et câble moteur inclus (ref. 0 100 001) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	0 011 280	2562,00 €

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.21			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 40R, 1,85 m (réf. 0 100 031) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110) 1 x pièce à main à serrage rapide ENESKA JIR 40R (réf. 0 100 005) avec pince de serrage type JIR, Ø 3 mm	0 011 285	2482,00€

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.23			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 40R, 1,85 m (réf. 0 100 031) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	0 011 295	2096,00 €

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.22			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m (réf. 0 100 032) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110) 1 x pièce à main à serrage rapide ENESKA JIR 40R (réf. 0 100 005) avec pince de serrage type JIR, Ø 3 mm	0 011 290	2528,00€

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.24			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m (réf. 0 100 032) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	0 011 299	2132,00 €

ENESKAmicro 600

Kits complets



			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit 2.26			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 50R (réf. 0 100 020-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 50R, 1,85 m (réf. 0 100 030) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	0 011 296	2201,00€

ENESKAmicro 450

Kits complets

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 450 Set 2.0			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x unité de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001) 1 x ENESKAmicro COMPACT HT60 SMALL, moteur incl. tête de serrage rapide avec pince de serrage Ø 3 mm et câble moteur 1,8 m (réf. 0 011 469) 1 x support de pièce à main ENESKAmicro, blanc (réf. 0 011 109)	0 011 045	1967,00 €
		Réf.	Prix à p. de 1 kit
ENESKAmicro 450 kit 1.0			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x appareil de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001) 1 x ENESKAmicro COMPACT JEM 50C, moteur avec tête de serrage rapide et câble moteur (réf. 0 100 001) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	0 011 050	2395,00 €



ENESKAmicro 450 Kits complets

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 450 kit 1.01			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x appareil de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM, 1,85 m (réf. 0 100 031) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110) 1 x pièce à main à serrage rapide ENESKA JIR 40R (réf. 0 100 005) avec pince de serrage type JIR, Ø 3 mm	0 011 055	2335,00€

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
ENESKAmicro 450 kit 1.02			
	Le kit comprend les éléments suivants: 1 x appareil de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m (réf. 0 100 032) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110) 1 x pièce à main à serrage rapide ENESKA JIR 40R (réf. 0 100 005) avec pince de serrage type JIR, Ø 3 mm	0 011 060	2257,00€

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
NESKAmicro 450 kit 1.03			
	Le kit comprend les éléments suivants:	0 011 065	1968,00 €
The same of the sa	1 x appareil de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001)		
	1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0)		
(A)E	1 x câble moteur ENESKAmicro JEM, 1,85 m (réf. 0 100 031)		
The same of the sa	1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)		

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
NESKAmicro 450 kit 1.04			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 450 (réf. 0 011 001)	0 011 070	2007,00€
	1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0)		
G ANDER	1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m (réf. 0 100 032)		
4.2	1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)		

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
NESKAmicro 450 Set 1.5			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x ENESKAmicro 450 appareil de commande (référence 0011001) 1 x ENESKAmicro COMPACT JEM 40C , moteur y compris pièce à main à levier avec pince de serrage Ø 3 mm et câble moteur (réf. 0100025) 1 x ENESKAmicro support de pièce à main standard, noir (référence 0011110)	0 011 075	2213,00 €



ENESKAmicro 600 Kits de conversion



Vous possédez déjà des pièces à main joke d'anciennes générations et vous souhaitez continuer à les utiliser? Pas de problème avec les kits de mise à jour spécialement conçus pour vous. Que ce soit la connexion (+) de l'ancienne série 4 ou de la série 3, tous les types de raccords peuvent être utilisés.

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit de conve	ersion 20+			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m	le moteur le plus puissant dans la plage de vitesse inférieure (Kit 20+, micromotor JEM 20R inclus)	0 011 283	2152,00€

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit de conve	ersion 20-			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 20R (réf. 0 100 003-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 20R, 1,85 m	le moteur le plus puissant dans la gamme de vitesse inférieure (Kit 20-, micromotor JEM 20R inclus)	0 011 284	2152,00€

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 kit
NESKAmicro 600 kit de conv	ersion 40+			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 40R, 1,85 m	le moteur le plus léger (Kit 40+, micromotor JEM 40R inclus)	0 011 281	2108,00 €



				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 kit
ENESKAmicro 600 kit de conv	rersion 40-			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 40R (réf. 0 100 002-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 40R, 1,85 m (réf. 0 100 031) 1 x adaptateur de pièce à main JECR 02 (référence 0 100 091) 1 x porte-pièce à main ENESKAmicro standard, noir (réf. 0 011 110)	le moteur le plus léger (Kit 40-, micromotor JEM 40R inclus)	0 011 282	2108,00€

		Version	Réf.	Prix à p. de 1 kit
ENESKAmicro 600 kit de con	version 50+			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 50R (réf. 0 100 020-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 50R, 1,85 m	le moteur le plus puissant et le plus rapide (Kit 50+, micromotor JEM 50R inclus)	0 011 287	2260,00 €

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 ki
NESKAmicro 600 kit de con	version 50-			
	Le kit comprend les éléments suivants : 1 x appareil de commande ENESKAmicro 600 (réf. 0 011 201) 1 x moteur ENESKAmicro JEM 50R (réf. 0 100 020-0) 1 x câble moteur ENESKAmicro JEM 50R, 1,85 m	le moteur le plus puissant et le plus rapide (Kit 50-, micromotor JEM 50R inclus)	0 011 288	2260,00 (

ENESKAmicro

Pièces à main et moteurs

3ième génération | Performance | Vitesse de rotation stable | Fonctionnement parfaitement silencieux | Haute précision de concentricité

























































ENESKAmicro | La toute nouvelle génération de pièces à main et moteurs

Au cours de ces dernières années, nombre d'applications nouvelles ont fait leur apparition en matière de traitement de surface. D'où l'apparition de nouveaux outils afin de répondre à l'évolution des exigences des appareils d'entraînement.

Avec la 3ième génération des moteurs ENESKA, joke tient compte de ces nouvelles exigences et opère un changement radical :les appareils traditionnels de traitement surface disposent aujourd'hui d'une plage de vitesses de rotation très large, allant parexemple de 0 à 50 000 tours, afin de couvrir un maximum d'applications. Une possibilité dont il est cependant peu fait usage auquotidien, rares étant les utilisateurs exécutant des travaux couvrant tous les domaines. Par ailleurs, les moteurs dotés d'uneplage de vitesses de rotation aussi large ne sont pas en mesure de tourner avec une puissance constante à tous les niveaux devitesse. La puissance d'entraînement est souvent insuffisante lorsqu'il est nécessaire de travailler avec une faible vitesse derotation. Avec pour conséquence des fluctuations de vitesse de rotation influant de façon négative sur le rendu de la surfacemeulée ou polie.

Avec sa nouvelle génération de moteurs, joke emprunte donc une nouvelle voie plus pragmatique: pour la première fois, l'utilisateura désormais la possibilité de choisir entre différents moteurs le type de moteur dont les caractéristiques de performanceconviennent le mieux à ses applications. Tous les modèles se distinguent par leur longue durée de vie, puissance, ergonomie et maniabilité, précision et haute efficacité.

Il s'agit certes d'appareils convenant à un vaste champ d'application, mais comme pour tous les sportifs de haut niveau, c'estdans leur discipline qu'ils sont les plus performants :

- LE TRAVAILLEUR pour les travaux nécessitant une force constante avec une faible vitesse de rotation etun moment de couple élevé.
- LE FILIGRANE pour les travaux légers sur des structures complexes nécessitant un doigté particulier.
- LE SPRINTEUR pour les travaux qui nécessitent régulièrement des vitesses de rotation élevées, tels quele fraisage ou meulage.
- LE POLYVALENT pour une grande flexibilité et une multitude d'applications où un couple moyen est suffisant.
- L'ÉQUILIBRÉ pour une précision maximale dans un design fin et robuste
- L'OPÉRATIF pour un montage dans des dispositifs

Ces six moteurs se distinguent par une vitesse de rotation très élevée et un fonctionnement silencieux extrêmement faible en vibrations.

Coupe froide avec disque à tronçonner en fibre céramique



Formes convexes - Machine de meulage à bande et bandes de meulage



Bois de polissage avec pâte diamantée et machine à limer à main





Cordon de soudure avec meule sur tige Blue Stones



Polissage d'aluminium avec pièce à main d'équerre et feutre



ENESKAmicro Micromoteurs 3^{ème} génération



0 100 030

203,00€





SKAmicro COMPACT JEM 50C, Moteur avec tête de serrage rapide et câble moteur		
	Réf.	1 pièce
		Prix à p. de

0 100 001 1413,00€ Le sprinteur

Grâce à son format compact, le JEM 50C offre une fonctionnement parfaitement silencieux et une très grande précision de rotation. Avec une vitesse pouvant atteindre 50 000 tours, il convient parfaitement pour toutes les applications avec des outils nécessitant des vitesses de rotation élevées, par exemple les fraises et outils similaires

Moteur à courant continu sans balais avec pièce à main integrée indévissable et pince de serrage \emptyset 3,0 mm

Puissance: 200 W 8,4 N cm Couple: Vitesse de rotation: 1000 - 50 000 1/min Dimensions: Ø 27,5 mm x 137,6 mm Poids: 215 g (sans câble moteur)

Interrupteur sur le câble moteur





Attention: La pièce à main est indévissable et ne peut être séparée du moteur. Changement impossible de la pièce à main !



Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de	
	Dimensions	Réf.	1 pièce	1 kit
Kit de nettoyage ENESKAmicro JEM « keep it clean »				
Kit de nettoyage pour moteurs et pièces à main de la série ENESKAmicro		0 100 080	-	8,50 €
Un nettoyage régulier préserve la longévité et les performances de vos moteurs et pièces à main.				



Capuchon protecteur Pour le bouton-poussoir du câble moteur JEM ENESKAmicro 0 100 039 3,61 €



_ '	Câble	de ra	llonge	ENESK	(Amicro, 2 m	1

Compatible avec tous les câbles moteur 0 011 401 54,74€ de la série ENESKAmicro



Pince de s	errage JCC			
	Ø 1,0 mm	1 mm	0 100 040	92,52 €
	Ø 1,2 mm	1,2 mm	0 100 041	92,52 €
	Ø 1,4 mm	1,4 mm	0 100 042	92,52 €
	Ø 1,6 mm	1,6 mm	0 100 043	92,52€
	Ø 1,8 mm	1,8 mm	0 100 044	92,52€
	Ø 2,0 mm	2 mm	0 100 045	92,52€
	Ø 2,35 mm	2,35 mm	0 100 046	92,52€
	Ø 3,0 mm	3,0 mm	0 100 047	92,52€
	Ø 3,175 mm	3,175 mm	0 100 048	92,52 €









ENESKAmicro Micromoteurs 3^{ème} génération

		Prix a p. de
	Réf.	1 pièce
ENESKAmicro COMPACT JEM 50C CNC, moteur avec tête à serrage rapide dans un boîtier en acier inoxydable		

0 100 012 2248,00€

ENESKAmicro COMPACT JEM 50C CNC, moteur avec tête à serrage rapide dans un boîtier en acier inoxydable Conçu pour le montage dans des dispositifs ! Avec levier pour la mise en place de l'outil et un espace de Ø 20 mm pour

Parfait pour le montage dans des dispositifs de perçage ou des systèmes de serrage et de préhension robotisés.

Type de pince de serrage: JCC Puissance: 200 W Couple: 8,4 N cm

1.000 - 50.000 1/min Vitesse de rotation: <67 dB(A) à 50.000 1/min Niveau sonore:





Attention: La pièce à main est indévissable et ne peut être séparée du moteur. Changement impossible de la pièce à main !



jo k

ENESKAmicro

Micromoteurs 3^{ème} génération **NOUVEAU!**







NESKAmiero COMPACT IEM 400 Meteur avec tête de correge rapide et câble meteur		
	Réf.	1 pièce
		Prix a p. de

ENESKAmicro COMPACT JEM 40C, Moteur avec tête de serrage rapide et câble moteur

L'équilibré 0100 025 1224,00 €

Une précision de pointe dans le design le plus fin et le plus robuste, alliée au confort du changement d'outil d'une seule main. La pièce à main joke à une main permet d'effectuer facilement les travaux grâce à une ergonomie sophistiquée et un équilibre parfait. Elle est parfaite pour les travaux particulièrement délicats et précis. Avec pièce à main fixe intégrée et pince de serrage Ø 3,0 mm.

Puissance: 84 W Couple: 4,0 N cm

Vitesse de rotation: 1000 - 40 000 1/min
Dimensions: Ø 25 mm x 136,4 mm
Poids: 165 g (sans câble moteur)

Interrupteur sur le câble moteur

Peut être utilisé avec nos unités de contrôle ENESKAmobile, ENESKAmicro 600 et ENESKAmicro 450



(i) Attention : La pièce à main est indévissable et ne peut être séparée du moteur. Changement impossible de la pièce à main !

Accessoires / Pièces de rechange

* Accessoires	s / Pièces de rechange				
				Prix à p.	de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	1 kit
Câble moteur ENESKAm	nicro JEM 40R				
			0 100 031	203,00€	
Capuchon protecteur					
	Pour le bouton-poussoir du câble moteur JEM ENESKAmicro		0 100 039	3,61 €	
Câble de rallonge ENES	KAmicro, 2 m				
0	Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro		0 011 401	54,74 €	
Pince de serrage JCC					
	Ø 1,0 mm	1 mm	0 100 040	92,52 €	
	Ø 1,2 mm	1,2 mm	0 100 041	92,52 €	
A	Ø 1,4 mm	1,4 mm	0 100 042	92,52 €	
100	Ø 1,6 mm	1,6 mm	0 100 043	92,52 €	
	Ø 1,8 mm	1,8 mm	0 100 044	92,52 €	
	Ø 2,0 mm	2 mm	0 100 045	92,52 €	
	Ø 2,35 mm	2,35 mm	0 100 046	92,52 €	
	Ø 3,0 mm	3,0 mm	0 100 047	92,52€	
	Ø 3,175 mm	3,175 mm	0 100 048	92,52€	



Le kit contient : Spray de nettoyage, Chiffon de nettoyage en microfibres pour moteurs et pièces à main, Brosse de nettoyage pour moteur, bleue, Brosse spirale pour pinces de serrage, bleue, 2 fils de nettoyage 0 100 080

8,50€









ENESKAmicro Micromoteurs 3^{ème} génération

Prix à p. de Réf. 1 pièce ENESKAmicro Moteur JEM 50R, jusqu'à 50 000 tr/min, câble moteur inclus

0 100 020 1087,00€ Le polyvalent

Avec le JEM 50R, joke propose un moteur particulièrement intéressant pour les utilisateurs qui recherchent une grande flexibilité et ont recours à des applications diverses pour lesquelles un couple moyen est suffisant. Le moteur atteint jusqu'à 50 000 tours et peut donc être utilisé pour les travaux de polissage, de meulage mais aussi d'ébavurage.

Moteur à courant alternatif sans balais

Puissance: 200 W Couple: 8,4 N cm Vitesse de rotation: 1000 - 50 000 1/min

Dimensions: Ø 27,7 mm x 66,9 mm Poids: 143,6 g (sans câble moteur)

Interrupteur sur le câble moteur



* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p.	de
		Réf.	1 pièce	1 kit
Réducteur ENESKAmicr	o JERG 2			
DECEMBER 1	Rapport de réduction 4:1 Vitesse de rotation : jusqu'à 40 000 1/min	0 100 010	488,00€	



0 100 013 875,00€



Câble moteur ENESKAmicro pour JEM 50R et COMPACT JEM 50C

0 100 030 203.00 €



Capuchon protecteur



Pour le bouton-poussoir du câble moteur JEM ENESKAmicro

0 100 039

3,61 €



Câble de rallonge ENESKAmicro, 2 m



Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro

0 011 401

54,74 €



Kit de nettoyage ENESKAmicro JEM « keep it clean »

Kit de nettoyage pour moteurs et pièces à main de la série ENESKAmicro

0 100 080

8,50€

Un nettoyage régulier préserve la longévité et les performances de vos moteurs et pièces à main!



ENESKAmicroMicromoteurs 3^{ème} génération







ENFOVA: NA. UPAGOD: 12 A0 000 (/ : ALL	
Réf.	1 pièce
	Prix à p. de

ENESKAmicro Moteur JEM 40R, jusqu'à 40 000 tr/min, câble moteur inclus

Le filigrane 0100 002 824,00 €

Pour les travaux légers qui nécessitent des pièces à main à la fois légères et filigranes, le JEM 40R est le choix idéal. Parfait pour l'utilisation, par exemple, en bijouterie.

Moteur a courant alternatif sans brosses

Puissance: 84 W
Couple: 4.0 N cm
Vitesse de rotation: 1000 - 40 000 1/min
Dimensions: Ø 25mm x 71,4mm
Poids: 100 g (sans câble moteur)

Interrupteur sur le câble moteur



* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Réducteur ENESKAmic	o JERG 2		
	Rapport de réduction 4:1 Vitesse de rotation : jusqu'à 40 000 1/min	0 100 010	488,00 €
Extension JEEA 300 mm			



Câble moteur ENESKAmicro JEM 40R 0 100 031

Gr.	2

100 031 203,00 €



Pour le bouton-poussoir du câble moteur JEM ENESKAmicro

0 100 039 3,61 €





Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro 0 011 401 54,74 €

ENESKAmicro

"keep it clean"



		Prix à p. de
	Réf.	1 kit
Kit de nettoyage ENESKAmicro JEM « keep it clean »		
Le kit contient : Spray de nettoyage, chiffon de nettoyage en microfibres pour moteurs et pièces à main, brosse de nettoyage pour moteur (bleue), Brosse spirale pour pinces de serrage (bleue), 2 fils de nettoyage	0 100 080	8,50€



Un nettoyage régulier préserve la longévité et les performances de vos moteurs et pièces à main !

Prix à p. de









ENESKAmicro Micromoteurs 3^{ème} génération

La travaillaur	0.100.002	060 UU E
ENESKAmicro Moteur JEM 20R, jusqu'à 20 000 tr/min, câble moteur inclus		
	Réf.	1 pièce

Avec le JEM 20R, joke s'adresse aux utilisateurs travaillant principalement avec une faible vitesse de rotation (jusqu'à 20 000 tours/min) mais ayant cependant besoin d'un moment de couple particulièrement élevé. Et ce sont justement ces utilisateurs qui se heurtent en général aux limites de puissance des moteurs traditionnels.

Les fluctuations de vitesse de rotation causées par la plupart des moteur ont des effets immédiats sur le rendu de la surface meulée ou polie et créent des problèmes. Grâce au couple élevé du nouveau JEM 20R, ces problèmes appartiennent au passé. Ce moteur à vitesse de rotation stable garantit un résultat de meulage absolument propre et harmonieux, et ceci même pour les tâches les plus exigeantes.

Moteur à courant alternatif sans balais

73 W Puissance: Couple: 5,0 N cm

Vitesse de rotation: 1000 - 20 000 1/min Dimensions: Ø 27,5 mm x 78,1 mm Poids: 145 g (sans câble moteur)

Interrupteur sur le câble moteur



* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Réducteur ENESKAmicro JERG 2			
Rapport de réduction: Vitesse de rotation:	4:1 jusqu'à 40 000 1/min	0 100 010	488,00€



Extension JEEA 300 mm

0 100 013 875,00€



Câble moteur ENESKAmicro JEM 20R



0 100 032 203.00€



Capuchon protecteur



Pour le bouton-poussoir du câble moteur JEM ENESKAmicro

0 100 039

3,61€





Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro

0 011 401

54,74€





ENESKAmicro Pièces à main JIR 40R

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKAmicro pièce à main à serrage	e rapide JIR 40R			
	Pince de serrage: Vitesse de rotation: Concentricité: Dimensions: Poids:	Ø 3 mm inclus dans la livraison max. 40 000 1/min ± 0,01 mm Ø 26 mm x 90 mm 112 g	0 100 005	523,00€
	JEM 50R JEM 40R	JEM 20R		

JBMXLH 40R

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKAmicro pièce à main JBMXLH 40R				
eli .	Avec tige allongée 126	mm	0 100 006L	668,00€
	Pince de serrage: Vitesse: Concentricité: Dimensions: Poids:	Ø 3 mm inclus dans la livraison max. 40 000 1/min ± 0,01 mm Ø 12,6 mm / Ø 21,8 mm x 198,5 mm 152 g		
	JEM 50R JEM 40R	JEM 20R		

* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
nce de serrage JC			
	Ø 1,0 mm	0 100 040	92,52
	Ø 1,2 mm	0 100 041	92,52
	Ø 1,4 mm	0 100 042	92,52
	Ø 1,6 mm	0 100 043	92,52
	Ø 1,8 mm	0 100 044	92,52
	Ø 2,0 mm	0 100 045	92,52
	Ø 2,35 mm	0 100 046	92,52
	Ø 3,0 mm	0 100 047	92,52
	Ø 3,175 mm	0 100 048	92,52



ENESKAmicro Pièces à main JEHG 20R

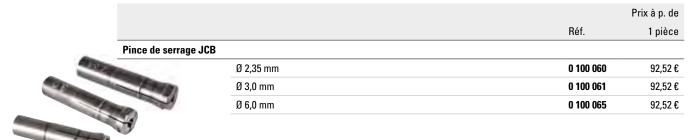
				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKAmicro pièce à main JEHG 2	OR, heavy-duty			
And the second s	Pince de serrage: Vitesse: Concentricité: Dimensions: Poids:	Ø 6 mm incluse max. 20 000 1/min ± 0,01 mm Ø 22,5 mm x 99,5 mm 141 g	0 100 007	488,00€
	Poids:	141 g		







* Accessoires / Pièces de rechange



Machine à limer à main miniature JMH 20R

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
ENESKAmicro machine à limer à n	ain miniature JMH 20R		
	Pince de serrage : Ø max. 3,2 mm Longueur de la course : 1,0 mm courses max. : 12.000 1/min vitesse max. entrée : 20.000 1/min Dimensions : Ø 21,8 x 125,0 mm Poids : 142 g	0 100 009	812,00€
	JEM 50R JEM 40R JEM 20R		

* Accessoires / Pièces de rechange

	,		
			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Adaptateur de pièce à r	nain JECR 03		
	Pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 4	0 100 092	118,33€
Adaptateur de pièce à r	nain JECR 04		
	Pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 3	0 100 093	118,33€



ENESKAmicro pièces à main JERA 90 20R

			D//	Prix à p. de
ENESKAmicro pièce à main d'équerro	JERA 90 20R		Réf.	1 pièce
SALES AND STATE OF THE	Pince de serrage: Vitesse de rotation: Concentricité: Dimensions: Poids: Vibration: Niveau sonore:	Ø 3 mm incluse max. 20 000 1/min, inversion du sens de rotation d'entrée \pm 0,01 mm Ø 21,8 x 73 mm 92 g 2,5 m / s² 70 dB	0 100 004	488,00 €
	JEM 50R JEM 40R	JEM 20R		

Pièce à main d'équerre JEAH 60 20R

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKAmicro pièce à main d'éque	rre JEAH 60 20R			
PE JA AND Company of the Company of	Pince de serrage: Vitesse de rotation: Concentricité: Dimensions: Poids:	Ø 3 mm inclus dans la livraison max. 20 000 1/min ± 0,01 mm Ø 22,5 x 80,8 mm (tête : Ø 15,9 mm) 91 g	0 100 011	488,00€
	JEM 50R JEM 40R	JEM 20R		

* Accessoires / Pièces de rechange

Pince de serrage JCS	Réf.	1 pièce
Pince de serrage JCS		
•		
Ø 2,35 mm	0 100 050	92,52 €
Ø 3,0 mm	0 100 051	92,52€
Ø 3,175 mm	0 100 052	92,52€

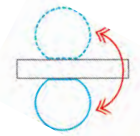
Pour une manipulation ergonomique de vos pièces à main

Poignée creuse pour le système ENESKAmicro

Manipulation parfaite des pièces à main lors du polissage. L'hémisphère de la poignée tient parfaitement en main garantissant ainsi un contrôle total et un travail sans fatique. Un changement facile permet aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers d'utiliser la poignée.

	Janes J. Santa San		
		0 009 249	105,77 €
Poignée creuse pour le systè	me ENESKAmicro avec raccord R		
		Réf.	1 pièce
			Prix à p. de





Pour droitiers et gauchers grâce à un changement simple



ENESKAmicro pièces à main avec connexion (+) Pièce à main d'équerre WE4-90

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre WE4-45 ENESKAmicro				
+	Pince de serrage: Vitesse de rotation: Précision de rotation: Dimensions: Poids:	CHC (Ø 3 mm fournie) max. 30 000 tr/min, même sens de rotation < +/- 0,01 mm Ø 22 x 62 mm (sans filetage) 65 g	0 011 335	527,00€
Pièce à main d'équerre WE4-90 ENESKAmicro				
	Pince de serrage: Vitesse de rotation:	CHC (Ø 3 mm fournie) max. 30 000 tr/min, inversion du sens de rotation à l'entrée	0 011 330	527,00 €
	Précision de rotation:	< +/- 0,01 mm		
	Dimensions:	Ø 22 x 62 mm (sans filetage)		
	Poids:	65 g		

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage type	• CHC			
		Ø 1,6 mm	0 009 207	96,46 €
		Ø 2,35 mm	0 009 202	96,46 €
		Ø 3,0 mm	0 009 201	96,46 €
Adaptateur de pièce à	main JECR 01			
	Pour les pièces à main ENESKA 4 sur les moteurs de la série ENESKA JEM ,R'		0 100 090	118,33€

Réducteur JERG 2

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Réducteur ENESKAmicro JERG 2				
EMESIA Amino	Rapport de réduction: Vitesse de rotation:	4:1 jusqu'à 40 000 1/min	0 100 010	488,00 €

Extension JEEA

		Prix à p. de
	Réf.	1 pièce
Extension JEEA 300 mm		
JEM 50R JEM 40R JEM 20R	0 100 013	875,00€
	DESAges	



ENESKAmicro machine de meulage à bande JBS 20R

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
ENESKAmicro machine de meulage à bande	JBS 20R		
JEM 50R JEM 20R	Vitesse de rotation: max. 20 000 1/min pour largeurs de bande : 4 mm / 6 mm / 8 mm avec guide, utilisable des deux côté. Poids: 227 g	0 100 008 s	812,00 €
* * *	DESKAMICTO CE AND		, fi

* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Adaptateur de pièce à ı	main JECR 03		
	Pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 4	0 100 092	118,33€
Adaptateur de pièce à i	main JECR 04		
	Pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 3	0 100 093	118,33 €
Bras de serrage JBS 20	IR .		
	Complet pour bandes de 4 mm sans guide	0 100 008-0	260,00€
	Complet nour handes de 4 6 et 8 mm sans quide	0 100 008-1	260 00 £



Complet pour bandes de 4 mm sans guide	0 100 008-0	260,00 €
Complet pour bandes de 4, 6 et 8 mm sans guide	0 100 008-1	260,00€
Complet pour bandes de 4, 6 et 8 mm avec guide	0 100 008-2	260,00€





ENESKAmicro machine de meulage à bande - bande de meulage 3M Trizact

					Prix à p. de	
	Dimensions	Grain	Réf.	1 pièce	100 pièces	300 pièces
Bande de meulage 3M Trizact						
	6 x 300 mm	280	0 404 360	0,84 €	0,77€	0,68€
		240	0 404 361	0,84 €	0,77€	0,68€
		120	0 404 362	0,84 €	0,77€	0,68€
		80	0 404 363	1,37 €	1,27 €	1,20 €

Bande de meulage, diamant ou corindon

				Quantité		Prix à p	de
	Dureté	Dimensions	Grain	d'emballage	Réf.	1 lot	10 lot
Bande de meulage, diama	nt						
	tendre	8 x 300 mm	180	3 pièces	0 404 343	95,76 €	85,06
	tendre	8 x 300 mm	240	3 pièces	0 404 344	95,76 €	85,06
		8 x 300 mm	800	3 pièces	0 404 348	72,51 €	66,80
	tendre	8 x 300 mm	1000	3 pièces	0 404 349	72,51 €	66,80
Bande de meulage, corind	lon						
		6 x 300 mm	120	10 pièces	0 401 540	15,07 €	13,82
		6 x 300 mm	240	10 pièces	0 401 541	15,40 €	14,10
		6 x 300 mm	320	10 pièces	0 401 545	15,84 €	14,91
		6 x 300 mm	400	10 pièces	0 401 542	15,40 €	14,10
		6 x 300 mm	500	10 pièces	0 401 549	18,14 €	16,46
		6 x 300 mm	600	10 pièces	0 401 547	17,73€	16,16
		8 x 300 mm	80	50 pièces	0 401 930	59,72€	57,58
0		8 x 300 mm	120	50 pièces	0 401 931	59,72€	57,58
		8 x 300 mm	180	50 pièces	0 401 932	59,72 €	57,58
		8 x 300 mm	240	20 pièces	0 401 933-0	26,17 €	24,57
8		8 x 300 mm	320	50 pièces	0 401 934	58,05€	56,03
		8 x 300 mm	400	20 pièces	0 401 935-0	31,53 €	29,98
		8 x 300 mm	600	20 pièces	0 401 936-0	30,51 €	28,61
		8 x 300 mm	800	20 pièces	0 401 937-0	29,85 €	26,59
		8 x 300 mm	1000	30 pièces	0 401 938	53,65 €	50,44
Bande de meulage, corind	lon zircon						
		6 x 300 mm	80	10 pièces	0 401 543	15,71 €	14,41
		6 x 300 mm	120	10 pièces	0 401 544	15,71 €	14,41

1052,00€

0 011 409

ENESKAmicro série COMPACT COMPACT HT60

			Prix à p. de
	Version	Réf.	1 pièce
ENESKAmicro COMPACT HT60			

 \bullet Avec pince de serrage de Ø 3 mm

• Moteur à courant continu sans balai BLDC

• Interrupteur Marche/Arrêt directement sur le micromoteur

Vitesse de rotation du moteur jusqu'à max.: 60 000 tr/min Puissance: 8,9 N cm à 280 W

0,4 kg Poids: Dimensions (D x L): Ø 30 x 170 mm Précision de rotation: < +/- 0,01 mm EMA Type de pince de serrage:









Attention: convient pour les travaux à partir d'une vitesse de rotation > 20.000 tr/min!

Câble moteur 1,8 m

et ventilateur inclus







ENESKAmicro série COMPACT COMPACT HT60 SMALL

			Prix à p. de
	Version	Réf.	1 pièce
ENESKAmicro COMPACT HT60 SMALL			
Avec pince de serrage de Ø 3 mm	Câble moteur 1,8 m	0 011 469	938,00€
 Moteur à courant continu sans balai BLDC 	et ventilateur inclus		

Vitesse de rotation du moteur jusqu'à max.: 60~000~tr/minPuissance: 7,8 N cm à 260 W Poids: 0,22 kg Dimensions (D x L): Ø 28 x 156 mm Précision de rotation: < +/- 0,01 mm

• Interrupteur Marche/Arrêt directement sur le micromoteur

EMA Type de pince de serrage:









Attention: convient pour les travaux à partir d'une vitesse de rotation > 20.000 tr/min!



* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage type	e EMA			
		Ø 1,6 mm	0 011 411	108,95 €
100000		Ø 2,35 mm	0 011 412	108,95 €
		Ø 3,0 mm	0 011 413	108,95 €
		Ø 1/8"	0 011 414	108,95 €
Câble moteur ENESKA	micro HT, 1,8 m			
	Pour connecter les micromoteurs HT aux unités de commande ENES- KAmicro et ENESKAmobile		0 011 402	202,00 €
Câble de rallonge ENE	SKAmicro, 2 m			
	Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro		0 011 401	54,74 €



ENESKAmicro série COMPACT COMPACT HT60-D6

					Prix à p. de
			Version	Réf.	1 pièce
ENESKAmicro COMPACT HT60-D6					
	Avec pince de serrage Moteur à courant contii Interrupteur Marche/Ar sur le micromoteur	nu sans balai BLDC	Câble moteur 1,8 m et ventilateur inclus	0 011 429	961,00€
	Vitesse de rotation du mo	oteur jusqu'à max. 50 000 tr/min			
	Puissance:	8,9 N cm à 280 W			
	Poids:	0,475 kg			
	Dimensions (D x L):	Ø 30 x 180 mm			
	Précision de rotation:	< +/- 0,01 mm			
	Type de pince de serrage	e: CHG			
ENESKAmicro HT60-D6 CNC					
	Avec pince de serrage	de Ø 3 et 6 mm	Câble moteur 3 m	0 011 470	1601,00€
	Moteur à courant conti	nu sans balai BLDC	inclus, boîtier en acier inoxydable		
	Vitesse de rotation du mo	oteur jusqu'à max. 50 000 tr/min	•		
	Puissance:	8,9 N cm à 280 W			
	Poids:	0,5 kg			
	Dimensions (D x L):	Ø 28 x 170 mm			
	Tige de serrage:	Ø 28 x 45 mm			
	Précision de rotation:	< +/- 0,01 mm			



 $\textbf{Attention}: \texttt{convient pour les travaux à partir d'une vitesse de rotation} > 20.000 \, \text{tr/min} \; !$

Type de pince de serrage: CHG







					Prix à p. de	
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces	5 pièces
Pinces de serrage type	CHG					
		Ø 2,35 mm	0 009 653	113,15 €	94,17 €	89,60 €
		Ø 3,0 mm	0 009 652	113,15€	94,17 €	89,60 €
		Ø 6,0 mm	0 009 651	113,15€	94,17 €	89,60 €
Câble de rallonge ENES	KAmicro, 2 m					
0	Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro		0 011 401	54,74€		
Câble moteur ENESKAn	nicro version ventilateur H	IT-D6				
			0 011 404-1	202,00€		



ENESKAmicro série COMPACT COMPACT HT60-XL

					Prix à p. de
			Version	Réf.	1 pièce
ENESKAmicro COMPACT HT60-XL					
	 Avec pince de serrage de Ø 3 Moteur à courant continu sa Interrupteur Marche/Arrêt di Axe XL 	ns balai BLDC	Câble moteur 1,8 m et ventilateur inclus	0 011 419	1094,00€
	Vitesse de rotation du moteur	jusqu'à max. 50 000 tr/min			
	Puissance:	8,9 N cm à 280 W			
	Poids:	0,4 kg			
	Dimensions (D x L):	Ø 30 x 200 mm			
	Axe de la pince de serrage:	Ø 8 x 30 mm (en dehors du boîtier)			
	Précision de rotation:	< +/- 0,01 mm			
	Type de pince de serrage:	EMA			









 $\begin{array}{c} \textbf{Attention}: \textbf{convient pour les travaux à partir d'une} \\ \textbf{vitesse de rotation} > 20.000 \ tr/min \ ! \end{array}$

				Prix à p. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage type	EMA			
		Ø 1,6 mm	0 011 411	108,95€
		Ø 2,35 mm	0 011 412	108,95€
		Ø 3,0 mm	0 011 413	108,95€
		Ø 1/8"	0 011 414	108,95 €
Câble moteur ENESKA	micro HT, 1,8 m			
	Pour connecter les micromoteurs HT aux unités de commande ENESKAmicro et ENESKAmobile		0 011 402	202,00 €
Câble de rallonge ENE	SKAmicro, 2 m			
0	Compatible avec tous les câbles moteur de la série ENESKAmicro		0 011 401	54,74 €





ENESKAmicro machines à limer à main à micromoteur intégré Machine à limer à main DIPROFIL® Di-Pro FXM-N, Mark II

Il est possible de connecter directement ces machines à limer à main à micromoteur intégré sur les unités de commande de la série ENESKAmicro 600. Aucun micromoteur supplémentaire n'est nécessaire.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine à limer à main DIPROFIL®	Di-Pro FXM-N, Mark II			
	Pour une connexion dire Longueur de course: Nombre de courses: Prise d'outil: Profondeur d'insertion: Vibrations: Poids: Niveau sonore: Fournie avec:	cte à l'unité de commande ENESKAmicro 600 de 0 à 6 mm, réglable en continu (0,5 à 3 mm recommandée) de 7 000 courses/min maxi (5 000 à 6 000 courses par min recommandées) Ø de 2 à 6,4 mm 40 mm de 1,55 à 5,08 m/s² 860 g < 75 dB (A) à 7 000 courses/min coffret de rangement, kit d'outils, tube de rallonge/douille de protection des doigts, contrepoids, palier lisse et feutres de rechange, huile lubrifiante	0 001 521-N	2855,00€

				Prix à p. de
		Dim. queue	Réf.	1 pièce
Porte-outil pour baguettes	s de rodage			
4	Tête pivotante sur 90°, serrage d'outils jusqu'à 10 x 10 mm	Ø 3 x 35 mm	0 411 291	13,54 €
I_	Serrage d'outils jusqu'à 8 mm de haut	Ø 3,5 x 30 mm	0 411 292	12,27 €
_F		Ø 6 x 30 mm	0 411 201	16,36 €
Porte-lime				
1	Hauteur de serrage jusqu'à 11 mm	Ø 4 x 50 mm	0 401 959	63,08 €
Porte-outil Premium, petit	t modèle			
	Plage de serrage jusqu'à 8 mm de hauteur, version en acier trempé, tôle de serrage très résistante	Ø 3 mm	0 401 951	54,15 €
Porte-outil Premium, mod	èle moyen			
-	Plage de serrage : 6 mm de hauteur, version en acier trempé. Tige et corps d'une seule pièce, tôle de serrage très résistante. Avec dégagement pour pierres plates et rondes de 6 mm.	Ø 3 mm	0 401 972	65,27€
Porte-outil à contre-bloca	nge			
	Porte-outil solide pour serrer des outils ronds et plats de 3 mm maxi. Des baguettes rondes en carbure monobloc (voir Réf. 2 012 498 et 2 012 499) simplement serrées et vissées au dos du porte-outil sont utilisées comme tiges de serrage pour les pièces à main et/ou les machines à limer à main.		0 750 710	68,57€
Baguette ronde en carbur	e monobloc, Ø tête 6 mm			
	longeur 50 mm		2 012 499	11,97 €





ENESKAmicro machines à limer à main à micromoteur intégré Machine à limer à main DIPROFIL® FPM/R, Mark II

Il est possible de brancher directement ces machines à limer à main à micromoteur intégré sur les unités de commande de la série ENESKAmicro 600 et DIPROFIL® DPU-3 (grâce à un adaptateur). Aucun micromoteur supplémentaire n'est nécessaire.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine à limer à main DIPROFIL	® FPM/R, Mark II			
	Pour une connexion directe à l' Longueur de course: Nombre de courses: Vitesse de rotation à l'entrée: Prise d'outil: Poids: Fournie avec:	unité de commande ENESKAmicro 600 0,5 – 6 mm, réglable en continu 1 000 – 7 800 courses/min max. 30 000 1/min Ø 1 – 6,2 mm 800 g 2 porte-outils, kit d'outils, huile, coffret de rangement	0 005 201-N	2096,00€

ENESKAmicro machines à limer à main à micromoteur intégré Machine à limer à main FMD/3-2/EM

Machines à limer à main à micromoteur intégré

Il est possible de connecter directement ces machines à limer à main à micromoteur intégré sur les unités de commande de la série ENESKAmicro 600. Aucun micromoteur supplémentaire n'est nécessaire.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine à limer à main FMD/3-2/EM				
	Longueur de course : Nombre de courses : Vitesse de rotation à l'entr Prise d'outil : Poids :	à l'unité de commande ENESKAmicro et ENESKAmobile 0,5 – 6 mm, réglable en continu 1 000 – 7 800 courses/min rée : max. 30 000 1/min Ø 1 – 6,2 mm 800 g s, kit d'outils, huile, coffret de rangement	0 011 550	1738,00 €
4	Fournie avec 2 porte-outils	s, kit d'outils, huile, coffret de rangement		



Combiner de nouveaux moteurs avec des pièces à main existantes plus anciennes ? Ou de nouvelles pièces à main avec des moteurs d'une génération antérieure ? Pas de problème : ces adaptateurs le rendent possible !

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Adaptateur de pièce à main JECR 01			
	pour les pièces à main ENESKA 4 sur les moteurs de la série ENESKA JEM ,R'	0 100 090	118,33€
Adaptateur de pièce à main JECR 02			
	pour les pièces à main ENESKA 3 sur les moteurs de la série ENESKA JEM ,R'	0 100 091	118,33€
Adaptateur de pièce à main JECR 03			
	pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 4	0 100 092	118,33€
Adaptateur de pièce à main JECR 04			
	pour les pièces à main ENESKAmicro « R » sur les moteurs de la série ENESKA 3	0 100 093	118,33€





Système de polissage mobile **ENESKA**mobile

Le système de polissage sans fil pratique ENESKAmobile est l'outil idéal pour l'installateur ou l'outilleur – quel que soit l'endroit où vous souhaitez meuler, polir, fraiser ou ébavurer. Robuste et résistant aux chocs, il offre une grande souplesse d'utilisation en tout lieu, même loin de l'établi.

Cet appareil portable est extrêmement polyvalent car il peut être utilisé avec tous les moteurs, pièces à main et machines à limer ENESKAmicro. De plus, il est puissant et durable. Les batteries sont rechargeables séparément, ce qui garantit un travail sans interruption. Avec une autonomie atteignant 3 heures à pleine charge, un couple maximal de 6,5 N cm et 40 000 tr/min, il offre des possibilités d'application nettement supérieures à celles des appareils classiques de ce type. La vitesse de rotation est réglable en continu de 2 000 à 40 000 tr/min. L'utilisation à une seule main de l'appareil permet bien évidemment une rotation à gauche et à droite.

Points forts:

- Extrêmement polyvalent grâce au raccordement de tous les moteurs (BLDC), pièces à main et machines à limer ENESKAmicro
- Manipulation ergonomique grâce à la fonction marche/arrêt directement sur le moteur, à l'appareil de commande léger et au boîtier adapté aux poches
- Batteries Li-Ion de haute qualité
- Pas de temps d'attente fastidieux lors de la recharge des batteries interchangeables et rechargeables individuellement
- Pour les moteurs à courant continu sans balais (BLDC)
- · Rotation vers la droite/la gauche
- Surveillance de l'état de charge des batteries et de la température
- Commande numérique avec arrêt de protection
- Couple élevé de max. 6,5 N cm au niveau de l'arbre du moteur

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKAmobile système de batterie mobile, unité d	le commande			
	Caractéristiques techniq	ues:	0 012 301	952,00€
The state of the s	Puissance:	2 000 – 40 000 1/min (variable en continu)		
	Batterie:	Li-Ion, 14,8 V		
A CAMPAGE IN	Batterie remplaçable:	oui		
	Capacité de la batterie:	3 000 mAh		
	Puissance de sortie:	44,4 W		
	Durée de fonctionnemen	t: jusqu'à 3 heures		
	Durée de chargement:	2,5 heures pour 80 % + 0,5 heure pour 100 %		
	Dimensions (L x H x P):	176 x 103 x 49 mm		
	Poids (sans batterie):	200 g		

Seulement autour de l'appareil de commande, SANS batterie ni chargeur

Accessoires / Pièces de rechange

Poids (avec batterie):

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Chargeur de batterie EN	NESKAmobile		
4	Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Bloc d'alimentation seul Réf. 2 112 203) Indicateur de niveau de charge LED Fonction « Clip-In » pour la batterie blague Dimensions (I x h x p): 176 x 103 x 42 mm Poids: 200 g	0 012 302	182,00€
Batterie de rechange E	NESKAmobile		
	• Li-lon 14,8 V • 3 000 mAh • 44,4 Wh • LG 41SP • Fonction « Clip-In » pour chargeur Joke ENESKAmobile • Approuvé CE • Dimensions (I x h x p): 100 x 103 x 36 mm • Poids: 280 g	0 012 303	106,91 €
Étui pour ENESKAmobil	le		
	Étui noir avec clip ceinture, matière extrêmement résistante et facile d'entretien.	0 012 307	54,74 €
Valise plastique avec i	nsert en mousse ENESKAmobile		
	Valise plastique avec insert en mousse pour: • Unité de commande ENESKAmobile avec batterie	0 012 304	66,49€





- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation
- 2 emplacements de batterie supplémentaires
- Pièce à main ou micromoteur monobloc avec pièce à main montée avec enrouleur de câble
- Fentes de positionnement pour les outils de pièces à main



Les pièces à main suivantes peuvent aussi être utilisées avec le système de polissage mobile ENESKAmobile:



ENESKAmicro pièce à main à serrage rapide JIR 40R Réf. **0 100 005**



ENESKAmicro pièce à main JEHG 20R Réf. **0 100 007**



ENESKAmicro machine à limer à main miniature JMH 20R Réf. **0 100 009**



ENESKAmicro machine de meulage à bande JBS 20R Réf. **0 100 008**



ENESKAmicro pièce à main d'équerre JERA 90 20R Réf. **0 100 004**



ENESKAmicro pièce à main d'équerre JEAH 60 20R Réf. **0 100 011**



ENESKAmicro réducteur JERG 2 Réf. **0 100 010**



ENESKAmicro pièce à main JBMXLH 40R Réf. **0 100 006L**





(i)

Encore plus d'appareils et outils à découvrir dans notre boutique sur : www.joke-technology.com



être mobile partout! Puissant, léger et facile à utiliser.







Système de polissage mobile Kits ENESK Amobile

0 012 360

0 012 355

0 012 370

0 012 365

0 012 300

		Prix à p. de
	Réf.	1 kit
ENESKAmobile système de batterie kit JEM 20R		



Le kit comprend les éléments suivants :

- Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)
- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro **JEM 20R, moteur 20,000 tr/min** et câble moteur inclus (Réf. 0 100 003)
- ENESKAmicro JIR 40R pièce à main à serrage rapide , avec pince de serrage Ø 3 mm (Réf. 0 100 005)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit JEM 40R



Le kit comprend les éléments suivants :

- Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)
- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro JEM 40R, moteur 40 000 tr/min et câble moteur inclus (Réf. 0 100 002)
- ENESKAmicro JIR 40R pièce à main à serrage rapide , avec pince de serrage Ø 3 mm (Réf. 0 100 005)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit COMPACT JEM 40C

Le kit comprend les éléments suivants :

• Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)

- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro COMPACT JEM 40C, moteur avec tête de serrage rapide et câble moteur inclus (Réf. 0 100 025)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit JEM 50R



Le kit comprend les éléments suivants :

- Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)
- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro JEM 50R, moteur 50,000 tr/min et câble moteur inclus (Réf. 0 100 020)
- ENESKAmicro JIR 40R pièce à main à serrage rapide , avec pince de serrage Ø 3 mm (Réf. 0 100 005)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit COMPACT JEM 50C



Le kit comprend les éléments suivants :

- Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)
- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro COMPACT JEM 50C, moteur avec tête de serrage rapide et câble moteur inclus (Réf 0 100 001)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit LITE



Le kit comprend les éléments suivants :

- Unité de commande ENESKAmobile (Réf. 0 012 301)
- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)

ENESKAmobile système de batterie kit COMPACT HT60 SMALL



Le kit comprend les éléments suivants :

- Chargeur ENESKAmobile avec alimentation (Réf. 0 012 302)
- ENESKAmobile batterie (Réf. 0 012 303)
- ENESKAmicro COMPACT HT60 SMALL, moteur avec tête de serrage rapide, version ventilateur (Réf. 0 011 469)
- Valise plastique (Réf. 0 012 304)



2077,00€

2004,00€

2057,00€

2305,00€

2206.00 €

1154.00€

0 012 350

0 012 315

1996,00€



Système de polissage mobile MAXIMA mobile

NOUVEAU!

Le système mobile pour le ponçage, le fraisage et le polissage. Un maximum de mobilité pour l'usinage de grandes pièces car désormais vous pouvez vraiment emporter ce système compact presque partout. La batterie Ni-Mh n'est pas seulement écologique, elle est aussi longue durée : 90 minutes de travail d'affilée. Et s'il arrivait que cela ne soit pas suffisant, vous pouvez toujours continuer avec le câble d'alimentation (et la batterie se recharge pendant ce temps !).

La pièce à main (avec moteur intégré) dispose d'une rotation à gauche et à droite, d'un réglage continu de la vitesse de rotation et d'une protection électronique contre les surcharges. La pièce à main peut être mise en marche manuellement ou à l'aide d'une pédale. La vitesse peut également être réglée de ces deux manières. Le kit comprenant l'unité de commande, la pièce à main et tous les accessoires est livré dans une mallette compacte à coque dure en aluminium.

			Prix à p. de
		Réf.	1 kit
Kit MAXIMA mobile			
	Ce kit inclut : 1 x unité de commande MPC30 (référence 0 006 713-1) 1 x pièce à main avec micromoteur intégré MBH30 (référence 0 006 711-1) 1 x chargeur ACP01 (référence 0 006 714-1) 1 x mallette rigide en aluminium CC01 (référence 0 006 703-1) 1 x support de pièce à main TRC02 (référence 0 006 702-1)	0 006 700-1	500,00€



				Prix à p. d
			Réf.	1 pièc
ièce à main av	ec micromoteur intégré MBH 30,	pince de serrage Ø 3 mm incluse		
	Vitesse de rotation :	max.30.000 1/min	0 006 711-1	180,00
	Couple de rotation :	3,2 Ncm		
	Dimensions :	Ø 23 x 97 mm		
	Poids:	90 g		
	Pince de serrage :	3,0 mm		
nité de comma	nde mobile MPC30			
	Pour le réglage en con	tinu de la vitesse de rotation	0 006 713-1	230,00
	de la pièce à main MP(C 30.		
	Dimensions:	65 x 147 x 25 mm		
	Poids:	225 g		
	Type de batterie :	LI-ION		
	Temps de charge :	180 min		
	Durée d'utilisation jusq	u'à 140 min		



jo _{ke}

Moteur à arbre flexible jokeFlex Premium Plus





Moteur à arbre flexible jokeFlex Premium Plus

Arbres flexibles Premium Plus

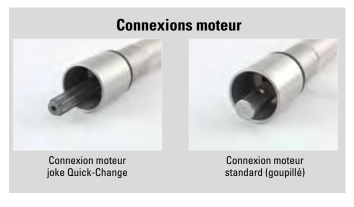
Les arbres flexibles Premium Plus ont été perfectionnés pour satisfaire aux exigences des tâches industrielles quotidiennes. Le flexible en silicone présente de nombreux avantages, à savoir :

- Souplesse et flexibilité exceptionnelles
- Fonctionnement extrêmement silencieux (grâce aux vibrations minimisées)
- Fonctionnement très régulier
- Aucun dégagement de chaleur

Vous avez le choix entre la bague d'écartement et le système de raccord rapide joke Rapid-Change pour connecter les pièces à main à nos arbres flexibles. Ce système révolutionnaire permet de changer facilement de pièces à main en quelques secondes et en toute sécurité. Sur demande, des arbres équipés de ressort à crochet sont également disponibles.

Côté moteur, vous avez le choix entre des arbres équipés de connexions moteur standard et des arbres équipés de la connexion comfortable joke Quick-Change.





					Prix à p. de
	Raccord de l'arbre	Connexion moteur	Dimensions	Réf.	1 pièce
Arbre flexible avec	c connexion Rapid-Change				
	connexion Rapid-Change	Standard	1.100 mm	0 015 900	281,00€
	>	Quick-Change	1.100 mm	0 016 900	289,00€
Arbre flexible ave	c bague d'écartement				
	bague d'écartement	Standard	1.100 mm	0 015 800	245,00€
1	bague d'écartement	Quick-Change	1.100 mm	0 016 800	275,00 €



Moteur à arbre flexible jokeFlex Premium Plus

Notre système à arbre flexible pour aujourd'hui et pour l'avenir. Au coeur de ce système se trouve le moteur d'une puissance étonnante de 1000 W. Nous avons réussi à réduire le volume sonore à un niveau agréable malgré l'augmentation de la puissance. Il est possible d'utiliser le moteur suspendu ou couché. Grâce à la construction solide de la suspension et du raccord du flexible, ce système est idéal pour accomplir au quotidien tous les lourds travaux.

Les pièces à main joke Premium Plus répondent à toutes les exigences des pièces à main modernes. Agréables à manier, elles garantissent une manipulation sécurisée, amortissent de manière efficace les vibrations, ne fatiguant pas la main de l'utilisateur, même pendant de longues heures de travail. Cela est dû à la forme mince de la poignée en caoutchouc spécial commune à toutes les pièces à main. Un autre point tout aussi important : l'intérieur des pièces à main. Là aussi, la technologie ultramoderne est un atout. Les pièces à main sont très solides et sont équipées à l'intérieur d'un système fermé de roulement double, d'où un fonctionnement particulièrement uniforme. Un autre avantage des pièces à main Premium Plus : le changement d'outil sans goujon ne nécessite que quelques secondes.

Les pièces à main joke Premium Plus sont disponibles sous forme droite ou avec une tête d'équerre de 90°. Les pièces à main existent évidemment avec un raccord Rapid Change permettant de connecter en quelques secondes la pièce à main moteur. Il est intéressant de s'attarder sur la pièce à main d'équerre : la tête élancée presque filigrane vous permet d'usiner les pièces jusque dans les endroits difficiles d'accès.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Moteur jokeFlex Premium Plus				
- Partie	•	nexion au flexible et suspension), niveau sonore hé ou suspendu, compatible avec la pédale de 18 000 tr/min au maximum 1000 W, 700 W à la sortie 105 x 240 x 95 mm 2,1 kg 2,2 m Quick-Change	0 016 550	539,00 €

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 pièce
Kit économique jokeFle	x Premium Plus			
0	Ce kit économique pour une utilisation	Rapid-Change	0 016 850R	1051,00€
	immédiate comprend: 1 moteur Premium Plus (Référence 0 016 550) 1 commande au pied Premium (Référence 0 016 600) 1 flexible Premium de 1,1 m de long (Référence 0 016 800) (pour Rapid-Change Référence 0 016 900)	standard	0 016 850	1042,00 €

* Accessoires / Pièces de rechange

kit adapté

				Prix a	à p. de
			Réf.	1 lot	1 pièce
Commande au pied	Premium				
	Pour un réglage comfortab avec le pied	le de la vitesse du moteur	0 016 600		345,00 €
	Vitesse de rotation :	entre 3000 et 22 000 1/min			
-	Limite de la vit. de rotation:	limitation possible de la vit. de rotation			
		entre 10 000 et 22 000			
		1/min grâce au potentiomètre			
	Dimensions:	Ø 190 (230 avec la pédale) x 200 mm			
	Poids:	2 kg			
	Tension d'alimentation:	230 V, 50 Hz			
	Longueur du câble:	2,8 m			
Dispositif de susper	nsion G2, réglable en hauteur				
	 Pour une fixation par serra Hauteur de la plage de ré 	age sur l'établi, plage de serrage: max. 70 mm	0 020 200		211,00 €
	• Profondeur de la plage de	e réglage: le bras support peut être déplacé de 300 mm au max.			
	 Fixation possible dans tout 	ıtes les positions.			
	 Coloris: bleu/argent 				
Bague d'écartement	t standard				
4	Modèle de qualité en acier	, conditionnement: 20 pièces	0 015 201	35,27 €	





Pièces à main joke Premium Plus

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main joke Premium Plus					
	Vitesse de rotation:	22 000 tr/min maximum	Standard	0 030 200	274,00€
4	Pince de serrage: Dimensions: Poids:	GH (Ø 3 mm incluse) Ø 25 x 138 mm	Rapid-Change	0 030 200R	296,00€
	Kit d'outils inclus	160 g			

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p	. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage ty	pe GH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 030 010	9,91 €	-
		Ø 3 mm	0 030 013	9,91 €	-
		Ø 6 mm	0 030 016	9,91 €	-
Tenon d'entraînemer	nt				
	li-		0 030 205	41,27 €	36,39€
Fiche de connexion					
	Changement rapide pour les pièces à main joke premium plus	-	0 015 285	48,04€	43,74 €

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre 90° joke Pre	nium Plus				
	Vitesse de rotation:	18 000 tr/min maximum, vers la droite	Standard	0 030 250	444,00 €
	Pince de serrage: Dimensions: Poids:	WH (Ø 3 mm fourni avec le système) Ø 26 x 165 mm (tête Ø 17 x 27 mm) 170 q	Rapid-Change	0 030 250R	455,00€
	Kit d'outils inclus	170 y			

				Prix à p	o. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage, typ	e WH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 031 301	13,34 €	
		Ø 3 mm	0 031 302	13,34 €	
Tenon d'entraînement					
_ = •\t = i			0 030 205	41,27 €	36,39€
Fiche de connexion					
	Changement rapide pour les pièces à main joke premium plus		0 015 285	48,04€	43,74 €



Pièces à main joke Classic-Line

				Prix à p. de
		Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main THSZ/N				
	Pince de serrage : GH (Ø 3 mm incluse)	Standard	0 030 004	243,00 €
	Vitesse de rotation : 18 000 tr/min maximum Dimensions : Ø 24 x 132 mm Poids : 120 g Clé de serrage et goupille inclues	Rapid-Change	0 030 004R	273,00€

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p	. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage type	GH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 030 010	9,91 €	-
1		Ø 3 mm	0 030 013	9,91 €	-
1		Ø 6 mm	0 030 016	9,91 €	-
Tenon d'entraînement	pour Rapid-Change				
			0 015 262	12,33€	11,04€
Fiche de connexion					
The same	Changement rapide pour pièce à main technique THSZ/N Réf. 0 030 004, 0 030 005 et 0 030 006		0 015 261-1	41,72€	38,20 €

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre VTN-N 90°					
	Tête d'équerre télescopique de 70 mm avec position de la tête à 90°,		Standard	0 031 341	520,00€
	rotation à droite Pince de serrage: Vitesse de rotation: Dimensions: Poids:	WH (Ø 2,35 et 3 mm incluses) 18 000 tr/min maximum Ø 24 x 175 mm (tête Ø 17 x 30 mm)	Rapid-Change	0 031 341R	559,00 €
	Kit d'outils inclus	185 g			

				Prix à p	o. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage, type	WH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 031 301	13,34€	-
		Ø 3 mm	0 031 302	13,34 €	-
Tenon d'entraînement					
			0 015 264	12,82€	11,56 €
Fiche de connexion					
	Changement rapide pour pièce à main d'équerre VTN/N		0 015 263	40,01 €	36,78€



Pièces à main joke Classic-Line

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre VTN-S/N					
	Pince de serrage:	GH (Ø 3 et Ø 6 mm incluses)	Standard	0 031 540	521,00€
	Vitesse de rotation: Sens de rotation: Dimensions: Poids: Kit d'outils inclus	18 000 tr/min maximum vers la droite Ø 24 x 171 mm (tête Ø 24 x 40 mm) 240 g	Rapid-Change	0 031 540R	565,00€

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p	o. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage type	e GH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 030 010	9,91 €	-
		Ø 3 mm	0 030 013	9,91 €	-
		Ø 6 mm	0 030 016	9,91 €	-
Tenon d'entraînement					
			0 031 563	27,30 €	23,52 €
Fiche de connexion					
No. of Lot, House, etc., in case, the lot, the l	Changement rapide pour pièce à main d'équerre VTN-S/N		0 015 265	41,42 €	37,95 €

Pièces à main à serrage rapide TH-M II

Cette pièce à main à serrage rapide a été conçue pour les travaux moins complexes à changement d'outils fréquent. Le levier de serrage situé sur le dessus de la pièce à main permet de régler le serrage des outils utilisés.

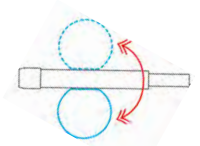
					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Pièce à main à serrage rapide TH-M II					
	Pince de serrage:	TH (Ø 3 mm incluses)	Standard	0 030 640	177,00€
	Vitesse de rotation: Dimensions: Poids:	15 000 tr/min maxi. Ø 21,9 x 139 mm 107 g	Rapid-Change	0 030 640R	216,00€

				Prix à p. de	
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage, typ	ne TH				
		Ø 2,35 mm	0 030 641	30,68 €	
		Ø 3 mm	0 030 642	30,68 €	
Tenon d'entraînement					
			0 030 666	5,52 €	4,63€
Fiche de connexion					
Section 1	Changement rapide pour pièce à main à serrage rapide TH-M II (0030640)		0 015 273	41,58€	38,04€



Manche creux NHG-L

Il est particulièrement recommandé pour les travaux de polissage (par ex. pour la finition en cas d'utilisation d'une couronne de rodage ou de polissage). Le socle hémisphérique de la pièce à main garantit un travail sans fatigue. Il est adaptable pour les droitiers ou gauchers.



Changement facile pour droitier/gaucher!

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Manche creux NHG-L					
		pique de 70 mm avec position	Standard	0 031 400	751,00€
	de la tête à 125°, rotati	on à gauche	Rapid-Change	0 031 400R	774,00€
	Pince de serrage: Vitesse de rotation: Dimensions: Poids:	WH 11 000 tr/min maxi. Ø 18 x 190 mm (tête Ø 18 x 30 mm) 250 g			
	Pince de serrage Ø 3 n Ø 12 mm et kit d'outils	nm, support articulé pour bague inclus			

				Prix à p	o. de
		Dimensions	Réf.	1 pièce	3 pièces
Pinces de serrage, typ	pe WH				
		Ø 2,35 mm – 3/32"	0 031 301	13,34 €	-
1		Ø 3 mm	0 031 302	13,34 €	-
Tenon d'entraînement					
-			0 015 256	11,95€	10,94€
Fiche de connexion					
	Changement rapide pour manches creux		0 015 255	45,26 €	41,47€



Machines à limer à main DIPROFIL® Di-Pro • FXK-N • FPK/R

					Prix à p. de
			Туре	Réf.	1 pièce
Machine à limer à main DIPF	ROFIL® FPK/R, Mark II				
	Longueur de course :	de 0 à 6 mm, (0,5 à 3 mm recommandée)	Standard	0 005 151-N	1198,00€
MAN	Nombre de courses :	8000 courses/min maxi (5000 a 6000 courses/min recommandées)	Rapid-Change	0 005 151R-N	1260,00€
	Prise d'outil :	Ø de 2 à 6,4 mm			
	Profondeur d'insertion	: 40 mm			
	Vibrations:	de 5,79 à 13,37 m/s ²			
10000	Niveau sonore:	< 70 dB(A) à 7000 courses/min (selon ISO 15744)			
2111	Poids:	575 g			
		e rangement, kit d'outils, tube de otection des doigts, palier lisse e, huile lubrifiante			

* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p	o. de
		Réf.	1 pièce	3 pièces
Tenon d'entraînement				
		0 015 252	42,16 €	38,63€
Fiche de connexion				
	Changement rapide pour DIPROFIL® FPB/R, FPK/R, FPB/RL, FPK/RLV, FXB	0 015 251	58,21 €	53,39€

					Prix à p. de
			Type	Réf.	1 pièce
Machine à limer à main DIPROFIL®	Di-Pro FXK-N, Mark II				
	Longueur de course :	de 0 à 6 mm, réglable en continu (Recommandé entre 0,5 et 3 mm)	Standard	0 001 503-N	1948,00€
	Nombre de courses :	7 000 courses/min maxi (5000 a 6000 courses/ min recommandées)			
	Prise d'outil :	Ø de 2 à 6,4 mm			
	Profondeur d'insertion :	40 mm			
	Vibrations :	de 1,55 à 5,08 m/s²			
	Niveau de bruit :	< 75 dB(A) à 7000 courses/min			
	Poids:	700 g			
		angement, kit d'outils, tube de rallonge/ douille contrepoids, palier lisse et feutres de rechange,			

			Prix à p. de	
		Réf.	1 pièce	3 pièces
Tenon d'entraînement				
		0 015 252	42,16 €	38,63€
Fiche de connexion				
	Changement rapide pour DIPROFIL® FPB/R, FPK/R, FPB/RL, FPK/RLV, FXB	0 015 251	58,21 €	53,39€



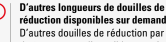
Douilles de réduction

Pour utiliser des petits diamètres de queue dans des pinces de serrage de plus grande taille

				Prix à p. de	
	Longueur A	Dimensions	Réf.	1 pièce	5 pièces
Douille de réduction RHB					
	28 mm	B Ø 3,0 C Ø 2,35 mm	0 545 287	20,79€	18,95 €
Douille de réduction avec collerette					
	25 mm	B Ø 3,0 C Ø 1,6 mm	0 010 583	22,33 €	18,56 €
	B Ø 3,0 C Ø 2,35 mm	0 010 588	22,33 €	18,56 €	
		B Ø 6,0 C Ø 3,0 mm	0 545 288	10,01 €	9,24€







réduction disponibles sur demande! D'autres douilles de réduction par seuil de 0,1 mm sont disponibles sur simple

Système de connexion rapide joke Rapid-Change

joke Rapid Change

Un système révolutionnaire permettant un changement rapide et sûr de la pièce à main. Le système Rapid-Change de joke vous permet de changer de pièce à main en quelques secondes : il suffit de retirer la pièce à main dont vous n'avez plus besoin et d'enfoncer la nouvelle pièce à main, terminé!

Nous n'avons cependant pas uniquement perfectionné le changement de la pièce à main avec ce système. Le système Rapid- Change de joke vous permet de travailler plus économiquement et plus sûrement : vous ne risquez pas de vous blesser avec la bague d'écartement et il réduit les frais de réparation. Une « connexion Rapid-Change » entre la pièce à main et l'arbre flexible dure simplement plus longtemps.

Vous pouvez continuer à utiliser vos pièces à main actuelles. Vous avez uniquement besoin d'un kit de rééquipement et d'un raccord que vous monterez simplement sur l'extrémité côté pièce à main de l'arbre flexible.

Lorsque vous achetez une nouvelle pièce à main, vous avez le choix entre la version standard avec bague d'écartement et la nouvelle version à raccord Rapid-Change.



			Prix à ¡	o. de
		Réf.	1 pièce	3 pièces
Connexion Rapid-Change pour jokeFlex	Premium Plus			
	Pour le montage à l'extrémité de l'arbre flexible, côté pièce à main	0 015 250	52,71 €	48,92 €



à main en deux étapes : Dévissez le fourreau de raccordement..

...Vissez les connexions Rapid-Change sur la pièce à main et sur l'arbre

Transformation de la pièce



jokeFlex Power

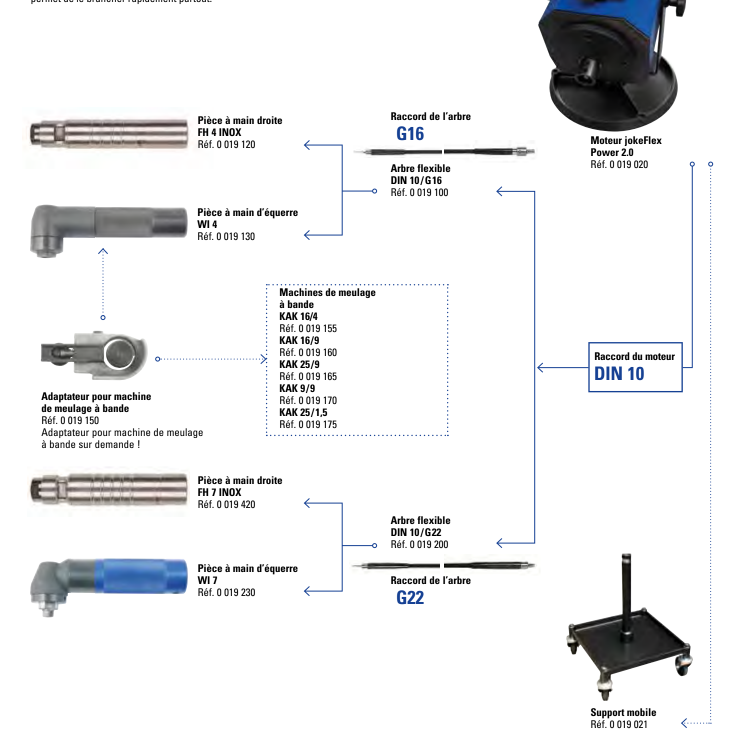
Moteur • Accessoires • Arbres flexibles

Moteur jokeFlex Power -

Le champion dans la catégorie des poids lourds

Notre système d'entraînement le plus puissant pour vos travaux de meulage grossiers ou de grande superficie. Le moteur jokeFlex Power peut atteindre jusqu'à 13 000 tr/min, réglable par tranche de 100 tours. Tout est réglé et contrôlé numériquement. Un démarrage en douceur, des vitesses de rotation stables et un frein actif sont les avantages décisifs de la régulation électronique. Ce système permet également de travailler à des vitesses de rotation inférieures à 500 tr/ min – grâce au couple puissant à grande force d'entraînement! Ici, puissance n'est pas forcément synonyme de grande taille. Le moteur ultrapuissant logé dans un boîtier en métal est solide et convient à une utilisation mobile grâce à sa forme compacte et légère. Par ailleurs : le système jokeFlex Power est pourvu d'une prise de 230 V ce qui permet de le brancher rapidement partout.

- Puissance maxi. de 1500 W (tension d'alimentation 230 V)
- Couple élevé synonyme de stabilité même à bas régime
- Commande et contrôle numériques
- Polyvalence extrême grâce à la gamme variée de pièces à main





jokeFlex Power

Moteur • Accessoires • Arbres flexibles

Moteur jokeFlex Power – Le champion dans la catégorie des poids lourds

Notre système d'entraînement le plus puissant pour vos travaux de meulage grossiers ou de grande superficie. Le moteur jokeFlex Power peut atteindre jusqu'à 13 000 tr/min, réglable par tranche de 100 tours. Tout est réglé et contrôlé numériquement. Un démarrage en douceur, des vitesses de rotation stables et un frein actif sont les avantages décisifs de la régulation électronique. Ce système permet également de travailler à des vitesses de rotation inférieures à 500 tr/ min — grâce au couple puissant à grande force d'entraînement! Ici, puissance n'est pas forcément synonyme de grande taille. Le moteur ultrapuissant logé dans un boîtier en métal est solide et convient à une utilisation mobile grâce à sa forme compacte et légère. Par ailleurs : le système jokeFlex Power est pourvu d'une prise de 230 V ce qui permet de le brancher rapidement partout.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Moteur jokeFlex Power 2.2				
10 al 1	Vitesse de rotation:	entre 500 et 13 000 tr/min (réglable par tranches de 100)	0 019 020-1	4969,00€
1881	Puissance utile:	1650 W		
08/	Puissance absorbée:	2000 W		
	Raccord de l'arbre:	DIN 10		
	Tension d'alimentation:	230 V, 50/60Hz, 1 phase		
1 n	Niveau sonore:	77 dB(A)		
	Dimensions (L x I x H):	472 x 340 x 352 mm		
•	Poids:	28 kg		
	Jusqu'à 6 emplacements	de mémoire librement programmables		

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Support mobile pour l	e jokeFlex Power 2.0			
i	Dimensions (L x I x H) : Poids :	Ø 470 x 470 x 606 mm 23 kg	0 019 021	736,00€

	Raccord de l'arbre	Connexion moteur	Dimensions	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Arbres flexibles pour jokeFlex Power					
-5	G 16	DIN 10	Ø 4 x 1.250 mm	0 019 100	303,00€
	G 22	DIN 10	Ø 7 x 1.500 mm	0 019 200	333,00 €

			Prix à p. de
	Dimensions	Réf.	1 pièce
Câbles d'arbre NA 4 / G 16 pour jokeFlex Power			
	Ø 4 x 1.250 mm	0 019 101	82,73€
Câbles d'arbre NA 7 / G 22 pour jokeFlex Power			
\sim	Ø 7 x 1.500 mm	0 019 201	85,29€



jokeFlex Power Pièces à main

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main droite FH 4 INOX				
	Raccord de l'arbre:	G 16	0 019 120	265,00 €
	Vitesse de rotation:	40.000 tr/min maxi.		
	Dimensions:	Ø 20 x 107 mm		
	Poids:	135 g		
	Fournie avec pince de	serrage 6 mm, jeu de clés de serrage		

* Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
	Dimensions	Туре	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage pour	pièce à main FH 4			
(4)	Ø 3 mm	FH	0 019 111	30,24€
	Ø 6 mm	FH	0 019 112	30,24€

jokeFlex Power Pièces à main

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main droite FH 7 INOX				
	Raccord de l'arbre:	G 22	0 019 420	269,00 €
	Vitesse de rotation:	25 000 tr/min maxi.		
	Dimensions:	Ø 27 x 128 mm		
	Poids:	315 g		
	Fournie avec pince de	serrage 6 mm, jeu de clés de serrage		

				Prix à p. de
	Dimensions	Туре	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage pour pièces à main FH 7 et FH 10				
	Ø 3 mm	FH	0 019 211	35,05 €
	Ø 6 mm	FH	0 019 212	35,05 €
	Ø 8 mm	FH	0 019 213	35,05 €



jokeFlex Power Pièces à main

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre WI 4				
	Raccord de l'arbre: Vitesse de rotation: Dimensions: Poids: Fournie avec pince de	G 16 20 000 tr/min maxi. (1:1), rotation vers la droite Ø 23 x 111 x 43 mm 265 g serrage 3 mm, jeu de clés de serrage	0 019 130	593,00 €

* Accessoires / Pièces de rechange

	Dimensions	Туре	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Pinces de serrage pour pièce à main d'équerre WI 4				
	Ø 3 mm	WI	0 019 131	35,05 €
	Ø 6 mm	WI	0 019 132	35,05€

jokeFlex Power Pièces à main

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main d'équerre WI 7				
	Raccord de l'arbre:	G 22	0 019 230	597,00€
	Vitesse de rotation:	17 000 tr/min maxi. (1,3:1), rotation vers la droite		
A STATE OF THE OWNER, WHEN THE PARTY OF THE OWNER, WHEN THE OW	Dimensions:	Ø 36 x 156 x 61 mm		
	Poids:	610 g		
1.00	Fournie avec pince de	serrage 6 mm, jeu de clés de serrage		

			Prix à p. de
	Dimensions	Réf.	1 pièce
Pinces de serrage pour pièces à main d'équerre WI 7, WI 10 et jokeAirMAX			
	Ø 3 mm	0 750 831	31,31 €
	Ø 6 mm	0 750 832	31,31 €



Nous sillonnons chaque jour l'Allemagne et ses pays voisins.

Nous avons tout ce qu'il faut a bord pour que vous aussi, vous puissiez découvrir et tester notre installation, chez vous, sur place...

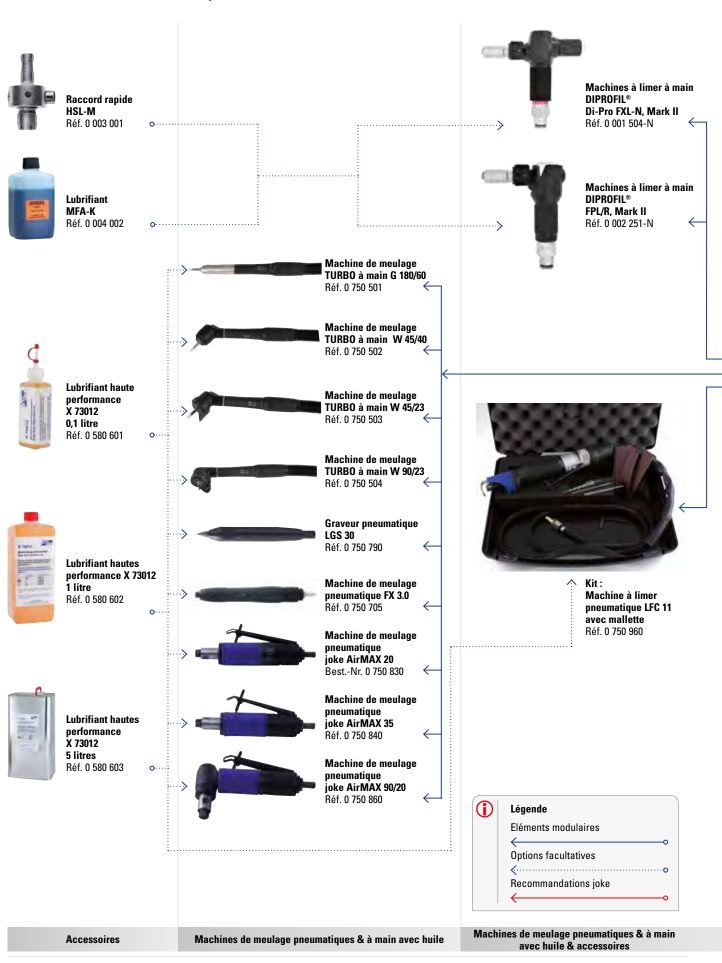
Vous souhaitez une démonstration personnelle ?

Elisabeth Longerich sera heureuse de convenir d'une date avec vous. Vous pouvez la joindre au +33 3 88 16 51 81 ou par e-mail a l'adresse distribution@joke-technology.fr.





Systèmes pneumatiques Vue d'ensemble du système



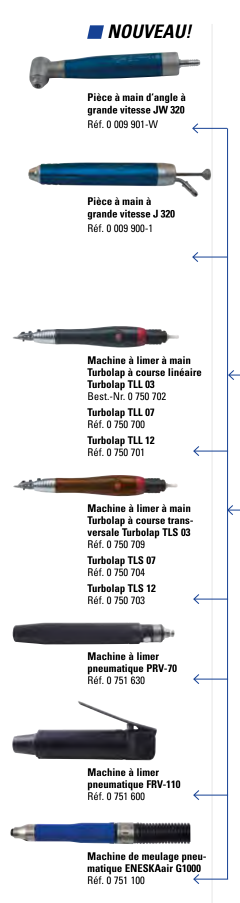


Systèmes pneumatiques Vue d'ensemble du système



Astuces pour une parfaite lubrification

L'unité d'entretien joke Oiljet prépare l'air et mélange celui-ci avec de l'huile pour que les moteurs des appareils pneumatiques soient suffisamment lubrifiés lors du fonctionnement. A noter que pour les machines à limer à main DIPROFIL® deux à trois gouttes d'huile par minute suffisent largement! La quantité d'huile idéale ne dépasse pas deux à trois gouttes par minute pour ce type de machine.





NOUVEAU!

Unité de commande **ENESKA**air Réf. 2 200 000



Unité d'entretien avec huile

Machines à limer à main sans huile

Unité d'entretien sans huile



Unités d'entretien joke Oiljet • joke Dryjet

Unités d'entretien pour tous les appareils pneumatiques joke. Excellent système de compression de l'air avec filtre, séparateur d'eau manuel et un microatomiseur d'utilisation simple et précise. L'unité d'entretien joke Oiljet est fournie prémontée avec le filtre, le séparateur d'eau manuel, le réducteur de pression, le manomètre, le micro atomiseur d'huile et la fixation murale. Nous vous conseillons nos kits d'installation prêts à l'emploi pour le branchement des différents appareils pneumatiques. Nous vous proposons deux lubrifiants haute performance pour une utilisation parfaite des appareils pneumatiques.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Unité d'entretien joke Dryjet				
84	Contrôleur de filtre MD1-l	FR0000-1/4 :	0 004 080	149,19 €
	Flux de travail maximum :	1 200 I / min		
	Pression d'entrée max. :	16 bar		
Same	Capacité du réservoir :	24 cm ³		
	Drain de condensation :	semi-automatique et manuel, automatique par		
		décompression, vidange par raccord fileté G1/8		
	Raccordement à l air :	1/4"		
	Moyen :	air comprimé		
	Livré avec :	filtre de 25 µm, séparateur d'eau manuel,		
W .		réducteur de pression, manomètre et le montage mural		
FIGURE .				
NOTES .				

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Vanne de fermetu	re sphérique 1/4"		
9	1x filetage intérieur et 1x filetage extérieur de 1/4"	0 004 053	8,08€
Raccord fileté do	uble 1/4"		
100	S'adapte sur le raccord des pièces à main Turbolap, fourni avec 2 joints toriques	1 722 246-0	4,23 €



Unités d'entretien joke Oiljet • joke Dryjet

		Prix à p. de
	Réf.	1 pièce
Unité d'entretien inke Niliet		



Contrôleur de filtre MD1-FR0000-1/4:

0 004 070

253,00€

Flux de travail maximum: 1 200 l/min Pression d'entrée max. : 16 bar Capacité du réservoir : 24 cm3

Drain de condensation : semi-automatique et manuel, automatique par

décompression, vidange par raccord fileté G1/8

Raccordement à l air :

Moyen:

air comprimé

Huileur MD1-L00-1/4:

Pression d'entrée max. : 16 bar Capacité du réservoir : 40 cm³ Raccordement à l'air : 1/4"

Moyen: air comprimé

Fournie avec: filtre de 25 µm, séparateur d'eau manuel, micro

huileur, réducteur de pression, manomètre et

montage mural

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Kit d'installation DI	IPROFIL®		
	Le kit comprend tout ce qui est nécessaire pour le raccordement direct de l'unité d'entretien à sa conduite d'alimentation en air (y compris un flexible de 1,5 m) et pour le raccordement des machines à limer à main DIPROFIL® avec le raccord rapide HSI-M (flexible de 3 m). Fourni avec le lubrifiant MFA-K en bouteille de 0,5 l.	0 004 051	71,29 €
Kit d'installation po	our machines de meulage TURBO à main		
	Le kit comprend tout ce qui est nécessaire pour le raccordement direct de l'unité d'entretien à sa conduite d'alimentation en air (y compris un flexible de 1,5 m) et pour le raccordement de la machine de meulage à main TURBO. Fourni avec le lubrifiant haute performance X 73012 en bouteille de 1 l.	0 004 055	49,90 €
Vanne de fermeture	e sphérique 1/4"		
9	1x filetage intérieur et 1x filetage extérieur de 1/4″	0 004 053	8,08 €
Raccord fileté doub	ole 1/4"		
Chi.	S'adapte sur le raccord des pièces à main Turbolap, fourni avec 2 joints toriques	1 722 246-0	4,23 €



Lubrifiants

Pour les machines de meulage pneumatiques et les machines de meulage à main

			Prix à p. de
		Contenu	Réf. 1 pièce
Lubrifiant haute perf	formance X 73012		
Pour toutes les machines de meulage pneumatiques, 0,1 l		0,1 litre	0 580 601 6,48 €
- T 11	A tang APT A tang	1 litre	0 580 602 22,23 €
		5 litres	0 580 603 86,64 €
Lubrifiant MFA-K			
	Pour toutes les machines à limer à main DIPROFIL®	0,5 litre	0 004 002 44,54 €



(i)

Astuces pour une parfaite lubrification

L'unité d'entretien joke Oiljet prépare l'air et mélange celui-ci avec de l'huile pour que les moteurs des appareils pneumatiques soient suffisamment lubrifiés lors du fonctionnement.

A noter que pour les machines à limer à main DIPROFIL® deux à trois gouttes d'huile par minute suffisent largement! La quantité d'huile idéale ne dépasse pas deux à trois gouttes par minute pour ce type de machine.





Unité de commande avec 2 connexions NOUVEAU!

Unité de commande ENESKAair de joke.

Cette unité de commande innovante allie un design attrayant à une grande fonctionnalité. Équipée d'une poignée pratique et de deux prises de connexion, elle permet d'utiliser plusieurs pièces à main Turbo, d'où une utilisation efficace et une réduction des temps d'arrêt.

Le commutateur intégré permet de passer rapidement d'une pièce à main connectée à l'autre, ce qui garantit une utilisation flexible. L'ENESKAair est idéal pour une utilisation avec les derniers modèles J320 et JW320 et est bien entendu également compatible avec le P 320.

Qualité « Made in Germany ».

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Unité de commande ENESKAair avec deux conne	exions			
	Dimensions (L x H x P) :	135 x 235 x 200 mm	2 200 000	499,00€
	Poids:	1,8 kg		
	Vitesse de rotation max. :	320 000 1/min		
	Raccordement:	Raccord de cloison de 6 mm		

env. 10 W

3 bar

40 l/min

< 75 dB(A) à 320.000 1/min



				Prix à p. de
		Туре	Réf.	1 pièce
Régulateur commande a	au pied			
	Commande au pied pour pièce à main à grande vitesse, tuyau double inclus	-	0 009 916	262,00€
Porte-pièce à main				
12	Pour le stockage en toute sécurité des pièces à main, noir	Standard	0 011 110	9,09€



Pièce à main grande vitesse J 320



Pièce à main à grande vitesse J 320

C'est la pièce à main la plus fine de toute notre gamme de produits. Cette pièce à main de précision peut être utilisée partout où la précision est exigée comme par ex. pour les travaux d'ébavurage sur l'acier, l'acier inoxydable, le verre ou les matières plastiques. Sa forme compacte et ergonomique et son boîtier en aluminium qui la rendent ultra-légèreen font une pièce a main agréable à manier et pouvant être tenue comme un stylo.

L'opérateur peut donc l'utiliser longtemps, sans se fatiguer. L'outil peut être remplacé en quelques secondes : il suffit de tourner, de retirer l'ancien outil et d'enficher le nouvel outil.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main à grande vitesse J 320				
	Vitesse de rotation : Puissance : Pression de l'air : Consommation d'air : Niveau sonore : Dimensions : Poids : Fournie avec pince de serra	320 000 tr/min maxi env. 10 W 3,0 bars 35 l/min < 75 dB(A) à 320 000 tr/min Ø 19 x 130 mm 71 g	0 009 901-1	784,00€

NOUVEAU!

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Pièce à main d'angle à grande vitesse	JW 320			
	Vitesse de rotation :	320 000 tr/min maxi	0 009	802,00€
	Puissance:	env. 10 W	901-W	
	Pression de l'air :	3,0 bars		
	Consommation d'air :	35 I/min		
	Niveau sonore :	< 75 dB(A) à 320 000 tr/min		
	Dimensions:	Ø 19 x 130 mm		
	Poids:	71 g		
	Fournie avec pince de serra	age Ø 1,6 mm		





ENESKAair Kits complets NOUVEAU!

Réf.

2 200 100

Prix à p. de

1300,00€

1 kit

Kit 1.0 ENESKAair - Unité de régulation avec 2 connexions, pièce à main J 320 et régulateur commande au pied



Kit complet incluant unité de régulation, pièce à main à grande vitesse J 320, régulateur commande au pied et porte-pièce à main.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x H x P): 135 x 235 x 200 mm

Poids: 1,8 kg

320 000 tr/min maxi Vitesse de rotation : Raccord de cloison Raccordement:

de 6 mm env. 10 W

Puissance: Pression de l'air : 3,0 bars Consommation d'air: 40 I/min < 75 dB(A) Niveau sonore: à 320 000 tr/min

NOUVEAU!



Prix à p. de 1 kit

1600,00€

Réf.

2 200 110

Kit 2.0 ENESKAair - Unité de régulation avec 2 connexions pièce à main J 320 et pièce à main d'angle JW 320, régulateur commande au pied et porte-pièce à main.



Kit complet incluant unité de régulation, pièce à main à grande vitesse J 320 et pièce à main d'angle à grande vitesse JW 320, régulateur commande au pied et porte-pièce à main.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x H x P): 135 x 235 x 200 mm

Poids: 1,8 kg

320 000 tr/min maxi Vitesse de rotation : Raccordement: Raccord de cloison

de 6 mm

env. 10 W Puissance: Pression de l'air : 3,0 bars Consommation d'air: 40 l/min Niveau sonore: < 75 dB(A) à 320 000 tr/min



Machine de meulage à main joke TURBO

Machine de meulage à main joke TURBO

L'appareil au succès ininterrompu de la maison joke. Le moteur rotatif à palettes rend ces machines de meulage pneumatiques très puissantes (70 W) tout en restant (très silencieuses, à partir de 75 dB(A)). Ce sont des appareils robustes et quasi inusables. Ces machines sont idéales pour les travaux de meulage grossiers, mais aussi pour les travaux de précision. L'entretien est minime grâce à la lubrification permanente à la vapeur d'huile (au mieux 3 gouttes par min). L'air d'entraînement est évacué à l'arrière par un tuyau et un silencieux.



- Le kit d'installation (référence 0 004 055) contient tout le nécessaire pour le raccordement des "Turbos".
- Vous trouverez les pinces de serrage adéquates (type CHS) à la page 39!
- Vous trouverez les porte-outils adaptés avec les dispositifs de retenue pour les tiges de serrage à la page 249!
- Le code du support en caoutchouc d'un Ø de 30 mm avec filet femelle est l'article 0 531 008 !

	Machine de meulage à main joke TURBO G 180/60	Machine de meulage à main joke TURBO W 45/40	Machine de meulage à main joke TURBO W 45/23	Machine de meulage à main joke TURBO W 90/23
Vitesse de rotation	60 000 tr/min	40 000 tr/min	23 000 tr/min	23 000 tr/min
Puissance	70 W	70 W	70 W	70 W
Pression de l'air	4 – 6 bar	4 – 6 bar	4 – 6 bar	4 – 6 bar
Consommation	165 l/min	165 l/min	165 l/min	165 l/min
Évacuation de l'air	par l'arrière	par l'arrière	par l'arrière	par l'arrière
Niveau sonore	80 dB(A)	75 dB(A)	90 dB(A)	95 dB(A)
Vibrations	< 0,32 m/s ²	< 0,32 m/s ²	< 0,56 m/s ²	< 0,56 m/s ²
Dimensions	Ø 24 x 146 mm	Ø 24 x 158 mm	Ø 51,5 x 163 mm	Ø 46,5 x 156 mm
Poids	200 g	230 g	230 g	230 g
Lubrification	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile
Fourni avec	kit de flexibles (1,1 m) avec raccord de 1/4" et pince de serrage de 3 mm de diam. (type CHS) et kit d'outils	kit de flexibles (1,1 m) avec raccord de 1/4" et pince de serrage de 3 mm de diam. (type CHS) et kit d'outils	1 support en caoutchouc, 2 meules-boisseaux, 1 tige de serrage, kit de consommab- les, kit d'outils, kit de flexibles de 1,1 m avec raccord de 1/4" et pince de serrage de 3 mm de diamètre (type CHS)	1 support en caoutchouc, 2 meules-boisseaux, 1 tige de serrage, kit de consommables, kit d'outils, kit de flexibles de 1,1 m avec raccord de 1/4" et pince de serrage de 3 mm de diamètre (type CHS)
Réf.	0 750 501	0 750 502	0 750 503	0 750 504
Prix	576,00 €	796,00 €	844,00 €	844,00 €



Machine de meulage pneumatique

Machine de meulage pneumatique FX 3.0

Forte puissance – faible consommation d'air. Cette machine de meulage pneumatique FX 3.0 permet de travailler avec des outils dont la tête à un diamètre maximum de 10 mm. La forme ergonomique rend le travail agréable même en fin de journée car les vibrations sont parfaitement absorbées.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine de meulage pneumatique FX	3.0			
	Vitesse de rotation:	65 000 tr/min	0 750 705	362,00€
	Pression de l'air:	maxi. 5 bars		
	Évacuation de l'air:	par l'arrière		
- Control - Cont	Consommation d'air:	90 l/min		
Utilisation avec:	Niveau sonore:	<75 dB(A)		
joke Oiljet	Dimensions:	Ø 22,5 x 150 mm		
(page 71)	Poids:	78 g		
	Lubrification : en contin	u par vapeur d'huile		
	Fournie avec : pince de	serrage Ø 3 mm, clé de serrage, flexible pneuma-		
181 181	tique de 1,5 m et raccor	d de 1/4", filtre inclus		

Machine de meulage pneumatique ENESKAair G1000

(i) Nombre limité de pièces disponibles!

La dernière génération de meuleuses pneumatiques

- 100 000 1/min avec une utilisation sans huile
- Construction extrêmement compacte y compris les roulements à billes céramiques
- Construction entièrement en acier inoxydable avec valve rotative
- Moteur facilement échangeable sur place
- Appareil silencieux avec très peu de vibrations



	Prix à p. de
Réf.	1 pièce

Machine de meulage pneumatique ENESKAair G1000



100 000 1/min Vitesse de rotation: Puissance: 63 W Pression de l'air: max. 6,3 bars Consommation: 170 l/min Évacuation de l'air: par l'arrière Niveau sonore: 70 dB(A) Vibrations: < 2,5 m/s² Ø 21 x 129 mm Dimensions: Poids: 150 g Lubrification: sans huile

Fourni avec : kit de flexibles (2 m) avec raccord de R1/4",

pince de serrage de Ø 3 mm, kit d'outils

0 751 100

579,00€



Machine de meulage pneumatique joke AirMAX

Machine de meulage pneumatique joke AirMAX

La famille de machines de meulage pneumatiques de joke. Son nom en dit long car ces instruments de travail fonctionnent avec une utilisation maximum de l'air comprimé. Que l'on recherche une vitesse élevée ou simplement la puissance pure, la série joke AirMAX est l'appareil qui convient parfaitement à vos besoins. Toutes les machines de meulage sont lubrifiées avec l'unité d'entretien joke Oiljet.









	Machine de meulage pneumatique joke AirMAX 20	Machine de meulage pneumatique joke AirMAX 35	Machine de meulage pneumatique joke AirMAX 90/20
Vitesse de rotation	20 000 1/min	35 000 1/min	20 000 1/min
Puissance	270 W	220 W	220 W
Pression de l'air	6 bar	6 bar	6 bar
Consommation	590 l/min	520 I/min	520 l/min
Évacuation de l'air	par l'avant	par l'avant	par l'avant
Niveau sonore	81 dB(A)	78 dB(A)	79 dB(A)
Vibrations	< 6 m/s²	< 6 m/s²	< 6 m/s²
Dimensions	Ø 32 x 80 mm	Ø 31 x 143 mm	Ø 31 x 70 mm / 42 x 137 mm
Poids	420 g	290 g	370 g
Lubrification	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile
Fourni avec	pince de serrage Ø 6 mm, clé de serrage, valves rotative et à levier	pince de serrage Ø 6 mm, clé de serrage, valves rotative et à levier	pince de serrage Ø 6 mm, clé de serrage, valves rotative et à levier
Réf.	0 750 830	0 750 840	0 750 860
Prix	527,00 €	543,00 €	718,00 €

					Prix à p. de
		Туре	Dimensions	Réf.	1 pièce
Flexible arrivée d'air, po	ur tous les modèles				
0	Attention :pensez aussi au flexible d'arrivee d'air lors de votre commande !			0 750 813	46,41 €
Pinces de serrage pour _l	pièces à main d'équerre WI 7, WI 10 et jokeAirMAX	[
(F)			Ø 3 mm	0 750 831	31,31 €
			Ø 6 mm	0 750 832	31,31 €
Pinces de serrage pour _l	pièce à main d'équerre WI 4				
(FB)		WI	Ø 3 mm	0 019 131	35,05 €
		WI	Ø 6 mm	0 019 132	35,05 €



Machines à limer à main pneumatiques DIPROFIL® Pour une utilisation avec l'unité d'entretien joke Oiljet







	Machine à limer à main pneumatique DIPROFIL® Di-Pro FXL-N, Mark II	Machine à limer à main pneumatique DIPROFIL® FPL/R, Mark II
Longueur de course	0 – 6 mm, réglable en continu (0,5 – 3 mm recommandée)	0 – 6 mm, réglable en continu (0,5 – 3 mm recommandée)
Nombre de courses	max. 7 000 courses/min (5 000 – 6 000 courses/min recommandée)	max. 8 000 courses/min (5 000 – 6 000 courses/min recommandée)
Prise d'outil	Ø 2 – 6,4 mm	Ø 2 – 6,4 mm
Profondeur d'insertion	40 mm	40 mm
Pression de l'air	4 bar	4 bar
Consommation en air	env. 60 l/min à 7 000 courses//min	env. 65 l/min à 8 000 courses//min
Évacuation de l'air	par le boîtier	par le boîtier
Niveau sonore	< 75 db(A) à 7 000 courses/min	70 db(A) à 7 000 courses/min (selon ISO 15744)
Vibrations	< 1,55 – 5,08 m/s ²	5,79 – 13,37 m/s ²
Poids	900 g	740 g
Lubrification	en continu par vapeur d'huile	en continu par vapeur d'huile
Fourni avec	Mallette de rangement, kit d'outils, tube de rallonge / douille de protection des doigts, contrepoids, palier lisse de re- change et feutres de rechange, lubrifiant	Mallette de rangement, kit d'outils, tube de rallonge / douille de protection des doigts, palier lisse de rechange et feutres de rechange, lubrifiant
Réf.	0 001 504-N	0 002 251-N
Prix	2.727,00€	1.924,00 €

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Raccord rapide HSL-M			
	Avec interrupteur « Marche/Arrêt » pour raccorder les machines à limer à main à l'unité d'entretien	0 003 001	137,21 €
	Attention : ce raccord rapide est nécessaire pour mettre les machines à limer à main pneumatiques en service. A commander impérativement lors de votre première commande !		
Lubrifiant MFA-K			
	Pour toutes les machines à limer à main DIPROFIL®	0 004 002	44,54 €





Machine à limer pneumatique LFC 11



				Prix à p. de
			Réf.	1 kit
Kit Machine à limer pneumatique LFC 11 avec ma	llette			
	Nombre de courses:	6 000 à 12 000 cycles/min	0 750 960	1833,00€

Longueur de course:



300 W Puissance: Pression de l'air 6,3 bars 230 l/min Consommation d'air: < 74 dB(A) Niveau sonore: Vibrations: < 2,2 m/s² Dimensions: 280 x 60 mm Poids: 830 g Lubrification: en continu par brouillard d'huile porte-outil Ø 4 mm, 1 lime, outils divers, Fourni avec : contre-support, unité de flexible et mallette

2 à 11 mm, réglable en continu

* Accessoires/Pièces de rechange

				Prix à p. de
		Prise d'outil	Réf.	1 pièce
Porte-outil				
		Ø 3 mm	0 750 751	76,54 €
		Ø 4 mm	0 750 752	76,54 €
-	,	Ø 6 mm	0 750 753	76,54 €
-		Ø 6 mm	0 750 753	76,54 €
Lubrifiant haute perf	formance X 73012	Ø 6 mm	0 750 753	76,54 €
Lubrifiant haute perf	formance X 73012 Pour toutes les machines de meulage pneumatiques, 0,1 l	Ø 6 mm	0 750 753 0 580 601	76,54 € 6,48 €
Lubrifiant haute perf		Ø 6 mm		

joke Dryjet

(page 70)



Machine à limer pneumatique LFC 11

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine à limer pneumatique LFC 11				
	Nombre de courses: Longueur de course: Puissance: Pression de l'air: Consommation d'air: Niveau sonore: Vibrations: Dimensions: Poids: Lubrification: Fournie avec:	6 000 à 12 000 courses/min 2 à 11 mm, réglable en continu 300 W 6,3 bar 230 l/min 74 dB(A), ISO 15744 2,2 m/s², K = 0,8 m/s² selon EN ISO 28927-8 280 x 60 mm 830 g en continu par vapeur d'huile 1 x porte-outil Ø 4 mm, 1 x contre-support, 1 x unité de flexible (air d'alimentation et d'évacuation, amortisseur)	0 750 980	1710,00€

Machines à limer pneumatique PRV-70 ● FRV-110 Pour une utilisation 24/24 h et 7/7 j grâce à des vibrations minimales

Machines à limer pneumatiques PRV-70 • FRV-110

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

C'est exactement la durée pendant laquelle vous pouvez travailler avec cette machine à limer car les valeurs de vibrations sont nettement inférieures à la valeur limite de 2,5 m/s².

Elles sont disponibles soit avec une course (2 mm), soit avec une course longue (8 mm). Les machines sont maniables, ne risquent pas de glisser de la main de leurs utilisateurs et consomment une petite quantité d'air. Les deux modèles ne nécessitent pas d'huile et peuvent donc être branchés directement sur l'unité d'entretien joke Dryjet.

Caractérestiques principales:

- Utilisation possible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Régularité de marche extrêmement élevée
- Deux versions disponibles (longueur de course de 2 ou 8 mm)
- Longueur de vie exceptionnelle
- Utilisation sans huile, il suffit de quelques gouttes par jour
- Faible consommation d'air





	Machine à limer pneumatique FRV-110	Machine à limer pneumatique PRV-70
Longueur de course	8 mm	2 mm
Nombre de courses	9 000 courses/min	7 000 courses/min
Prise d'outil	max. 6 mm	max. 4 mm
Pression de l'air	6,5 bar	6,5 bar
Consommation	78 l/min	30 l/min
Évacuation de l'air	par l'arrière	par l'arrière
Niveau sonore	< 77 dB(A)	< 71 dB(A)
Vibrations	2 m/s²	2 m/s²
Dimensions	Ø 40 x 182 mm	Ø 28 x 190 mm
Poids	1.000 g	300 g
Lubrification	non requis	non requis
Fourni avec	outil (sans flexible d'air)	outil et flexible d'air
Réf.	0 751 600	0 751 630
Prix	632,00 €	542,00 €



Graveur pneumatique LGS 30

Graveur pneumatique LGS 30

Ce petit stylo permet de graver facilement tous les métaux, le verre, les matières plastiques, etc.. Son aiguille en carbure de tungstène permet également de graver l'acier trempé. Aucune vibration nocive n'est transmise à la main ce qui permet de contrôler parfaitement le graveur et de préserver la santé de l'uitilisateur.



			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Graveur pneumatique LGS 30, avec aiguille de gravure			
Nombre de courses: Pression de l'air: Consommation d'air: Dimensions: Poids: Vibrations: Lubrification: Fourni avec:	30 000 cycles/min 6 bars 30 l/min Ø 17 x 154 mm 150 g < 2,5 m/s² non requis flexible pneumatique de 2 m,	0 750 790	290,00€
Tourin avec.	aiguille de gravure type GN M et raccord 1/4"		

Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
	Forme	Туре	Réf.	1 pièce
Aiguille de gravure				
	Pointue fine	GN F	0 750 791	40,97 €
	Pointue moyenne	GN M	0 750 792	40,97 €
1	Pointue grossière	GN G	0 750 793	40,97 €
Burin de gravure	Plate	GM F	0 751 930	40,99€
1	Biseautée	GM S	0 751 931	40,99 €
Flexible pneumatique, arrivé	e d'air, 2 m			
			0 750 795	37,23€



Machines à limer à main Turbolap à course linéaire et à course transversale

Machines à limer à main Turbolap

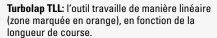
Forte puissance dans un petit boîtier. Ces machines à limer à main lubrifiées en permanence sont branchées directement sur l'unité d'entretien joke Dryjet. Vous n'avez donc pas besoin de vous soucier de la lubrification mais, par contre, du fait que vous ne voudrez plus lâcher ces pièces à main ergonomiques ultraperfectionnées ...

Elles sont disponibles en version « course linéaire » et en version « course transversale » (longueur de course de 0,3 • 0,7 • 1,2 mm).





Turbolap TLS: L'outil travaille de manière elliptique (zone marquée en orange), en fonction de la longueur de course.









	Machine à limer à main Turbolap TLL 03 à course linéaire	Machine à limer à main Turbolap TLL 03 à course transversale	Machine à limer à main Turbolap TLL 07 à course linéaire	Machine à limer à main Turbolap TLL 07 à course transversale	Machine à limer à main Turbolap TLL 12 à course linéaire	Machine à limer à main Turbolap TLL 12 à course transversale
Longueur de course	0,3 mm	0,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm	1,2 mm
Nombre de courses	52 500 tr/min	56 000 tr/min	28 000 tr/min	20 000 tr/min	14 000 tr/min	14 000 tr/min
Prise d'outil	Ø 3 mm / 4 mm de hauteur					
Pression de l'air	3 bar / max. 6 bar	1–2 bar / max. 6 bar	3 bar / max. 6 bar	1,5–2,5 bar / max. 6 bar	2–3 bar / max. 6 bar	max. 6 bar
Consommation	125 l/min	125 l/min	46 l/min	46 l/min	46 l/min	46 l/min
Évacuation de l'air	par l'arrière					
Niveau sonore	72 dB(A)	73 dB(A)	64 dB(A)	63 dB(A)	59 dB(A)	63 dB(A)
Vibrations	8,69 m/s ²	4,58 m/s ²	9,79 m/s²	3,37 m/s ²	7,86 m/s²	4,90 m/s ²
Dimensions	Ø 28 x 216 mm					
Poids	180 g					
Lubrification	non requis					
Fourni avec	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris	porte-outil, clé de serrage, flexible d'arrivée d'air de 1,5 m, flexible d'air d'évacuation et raccord de 1/4", filtre compris
Réf.	0 750 702	0 750 709	0 750 700	0 750 704	0 750 701	0 750 703
Prix	472,00 €	472,00 €	469,00 €	472,00 €	472,00 €	472,00 €



Machines à polir OPTI polish

Machines à polir OPTI polish

Bourreaux de travail pour un usinage de précision. Pour meuler, polir, ébavurer, ternir, émousser ... Les possibilités d'utilisation de ces « tourets à polir » presque illimitées.

Points forts:

- Modèle industriel robuste et solide
- Longue durée de vie et moteur ne nécessitant aucun entretien
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Fonctionnement silencieux grâce à un moteur équilibré et des roulements à billes de qualité

Pour un ébavurage rapide, nous recommandons un duo composé d'une brosse avec garniture en nylon d'un côté et d'un disque en non-tissé enroulé de l'autre.

Pour des conseils individuels concernant les applications, contactez notre service des ventes pour la France Tel. 03 88 16 51 81 • distribution@joke-technology.fr





	Machines à polir OPTI polish GU 20 P	Machines à polir OPTI polish GU 25 P
Ø disque	200 x 20 mm	250 x 25 mm
Prise d'outil	Ø 16 mm	Ø 20 mm
Largeur max. de l'outil	20 mm	25 mm
Vitesse de rotation max.	2850 1/min	2850 1/min
Puissance	600 W	1500 W
Dimensions (L x H x P)	591 x 326 x 292 mm	591 x 326 x 292 mm
Tension d'alimentation	230 V, AC, 1 PH, 50/60 Hz	400 V, AC, 3 PH, 50/60 Hz
Poids [kg]	10,6 kg	17,4 kg
Fourni avec	1 x disque à polir souple Ø 200 x 20 x 16 mm (réf. 0 041 622) et 1 disque à polir dur Ø 200 x 20 x 16 mm (réf. 0 041 623)	1 x disque à polir souple Ø 250 x 25 x 20 mm (réf. 0 041 632) et 1 disque à polir dur Ø 250 x 25 x 20 mm (réf. 0 041 633)
Réf.	0 041 620-0	0 041 630-0
Prix	321,00 €	321,00 €

* Accessoires / Pièces de rechange

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
Pilier de soubassen	nent pour machines à polir OPTI polish		
	Dimensions (L x P x H) : 320 x 270 x 825 mm A noter que les trous de montage sur la table doivent être percés en fonction des variantes d'appareils et que le pilier de soubassement doit être fixé au sol. Fourni avec gabarit de perçage mais sans matériel de fixation.	0 041 621-1	303,00€
	Veiller à ce que le pilier soit fixé au sol par des chevilles !		



Machines à polir Accessoires

Disques de meulage compacts convolutés

Enroulés et non pressés. Ces disques de meulage spéciaux ont été mis au point pour les travaux de préusinage et de finition de surfaces de diverses qualites. Ils sont fabriqués en enroulant le tissu nylon en fibres non-tissées autour d'un noyau dur. Avant cette opération, le tissu est humidifié avec un système abrasif résineux spécial. L'enroulement crée une structure très homogène, le sens de rotation devant être cependant respecté. Les disques sont disponibles en deux versions d'abrasifs (corindon et carbure de silicium (SiC)), deux diamètres, différentes grainures et trois duretés.







Plus d'informations à la page 190.

Brosses rondes à poils abrasifs en nylon

Les fils de nylon de ces brosses sont chargés de carbure de silicium. Le carbure de silicium se dégage en permanence pendant les travaux d'où un effet de meulage très homogène ayant comme résultat une surface très régulière.

Les poils abrasifs en nylon sont extrêmement élastiques et souples et d'une résistance à toute épreuve. Les résidus de travail n'encrassent pas la surface du revêtement pendant le travail, l'effet de meulage est constamment élevé pendant tout le travail. Ces brosses sont idéales pour le travail à sec et humide.







Plus d'informations à la page 192.

Disques souples de polissage OPTI

Ces disques sont utilisés sur les machines de polissage fixes avec des pâtes à polir solides (Dialux).

Ils existent en deux versions :

- Coton, tendre
- · Coton, dur (piqué à la machine).







Plus d'informations à la page 191.



Touret à polir PB 2 Vue d'ensemble du système

Touret à polir PB

Les tourets à polir équipés d'un moteur puissant. Possibilité de réglage du régime à trois vitesses ou en continu. Idéal pour tous les travaux lourds pouvant être exécutés par rotation, à savoir le limage, le ponçage, le polissage, l'ébavurage, le raclage, le brossage, l'enroulage, le sectionnement, le chanfreinage, l'arrondissage, le meulage à la main, le revêtement, etc.

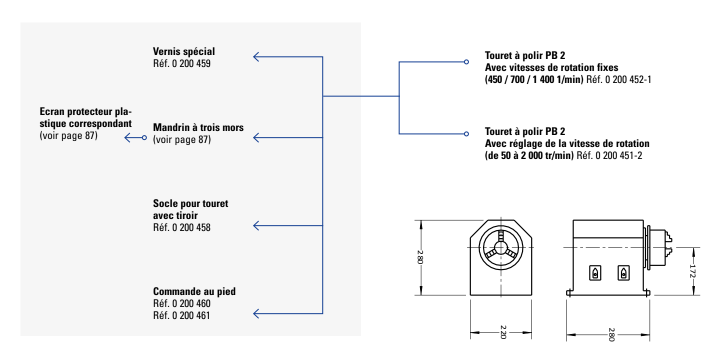
Points forts:

- Travail avec un appareil ne nécessitant aucun entretien
- Serrage des pièces à usiner au moyen du mandrin à trois mors
- Encombrement minime grâce à la construction compacte de l'appareil
- Solide, non sujet aux pannes et durée de vie extrêmement longue
- Grand choix d'accessoires et dispositif de sécurité disponibles
- Arbre tourné et équilibré dans un dispositif de serrage
- Débattement radial de l'arbre ± 0,01 mm
- avec frein électromagnétique et arrêt d'urgence
- Capot de protection avec arrêt automatique inclus





Accessoires disponibles en option à définir impérativement avant de passer commande car il n'est plus possible de monter ultérieurement ces accessoires!



Touret à polir PB 2





	Touret à polir PB 2	Touret à polir PB 2
Prise d'outil	Ø 37 mm	Ø 37 mm
Vitesse de rotation	à réglage continu: de 50 à 2 000 1/min.	vitesses de rotation fixes: 450 / 700 / 1 400 tr/min.
Puissance	max. 0,6 kW	0,2 / 0,5 / 0,6 kW
Hauteur des pointes	172 mm	172 mm
Dimensions (L x H x P)	280 x 280 x 220 mm	280 x 280 x 220 mm
Tension d'alimentation	400 V, 50/60 Hz, IP 54	400 V, 50/60 Hz, IP 54
Poids [kg]	45 kg	45 kg
Réf.	0 200 451-2	0 200 452-1
Prix	10.533,00 €	7.510,00 €

* Accessoires / Pièces de rechange

					Prix à p. de
		Taille	Dimensions	Réf.	1 pièce
Socle pour touret avec	tiroir				
	Dimensions (I x p x h):			0 200 458	713,00 €



390 x 540 x 800 mm

Vernis spécial			
TT.	Coloris RAL disponibles en option.	0 200 459	244,00€

Commande au pied type 1

•		
Fonction:	0 200 460	512,00€
Appuyer = démarrage		
Maintenir appuyé = marche		
Relâcher = arrêt		
	Fonction: Appuyer = démarrage Maintenir appuyé = marche	Fonction: 0 200 460 Appuyer = démarrage Maintenir appuyé = marche

Mandrin à trois mors, br	ide du mandrin incluse			
A	Ø du mandrin 125 mm Vitesse de rotation adm. maxi 3200 tr/min	Ø 125 mm	0 200 473	737,00€
	Ø du mandrin 160 mm Vitesse de rotation adm. maxi 3000 tr/min	Ø 160 mm	0 200 474	814,00€

Ecran protecteur plastiq	ue pour mandrin à trois mo	rs		
	Pour Ø 125 mm	Ø 125 mm	0 200 481	338,00€
	Pour Ø 160 mm	Ø 160 mm	0 200 482	384,00€

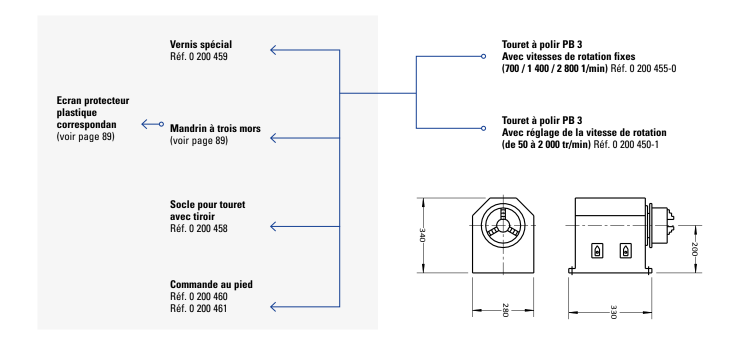


Touret à polir PB 3 Vue d'ensemble du système

Tout simplement plus grand et plus puissant que son petit frère PB 2!



Accessoires disponibles en option à définir impérativement avant de passer commande car il n'est plus possible de monter ultérieurement ces accessoires!





0 200 460

512,00€





	Touret à polir PB 3	Touret à polir PB 3
Prise d'outil	Ø 37 mm	Ø 37 mm
Vitesse de rotation	à réglage continu: 50 – 2 000 tr/min.	vitesses de rotation fixes: 700 / 1 400 / 2 800 tr/min.
Puissance	max. 2,5 kW	1,1 / 1,9 / 2,4 kW
Hauteur des pointes	200 mm	200 mm
Dimensions (L x H x P)	330 x 340 x 280 mm	330 x 340 x 280 mm
Tension d'alimentation	400 V, 50/60 Hz, IP 54	400 V, 50/60 Hz, IP 54
Poids [kg]	90 kg	90 kg
Réf.	0 200 450-1	0 200 455-0
Prix	12.345,00 €	9.026,00 €

* Accessoires / Pièces de rechange

					Prix à p. de
		Taille	Dimensions	Réf.	1 pièce
Socle pour touret avec t	iroir				
	Dimensions (I x p x h) : 390 x 540 x 800 mm			0 200 458	713,00 €



Vernis special			
	Coloris RAL disponibles en option.	0 200 459	244,00€
A COLUMN TWO			

Commande au pied type 1



Fonction: Appuyer = démarrage Maintenir appuyé = marche Relâcher = arrêt

NA1: \	:	hadda da		: I
Mandrın à	trois mors	bride du	mandrin	incluse

		Ì	1		
1	1	0	NI O	4	Į.
	-		1		-

rı	ue au manarin incluse			
	Ø du mandrin 125 mm Vitesse de rotation adm. maxi 3200 tr/min	Ø 125 mm	0 200 473	737,00€
	Ø du mandrin 160 mm Vitesse de rotation adm. maxi 3000 tr/min	Ø 160 mm	0 200 474	814,00€
	Ø du mandrin 250 mm Vitesse de rotation adm. maxi 2000 tr/min	Ø 250 mm	0 200 477	1240,00€

Ecran protecte	ur plastique pour mandrin à trois mors			
	Pour Ø 125 mm	Ø 125 mm	0 200 481	338,00 €
	Pour Ø 160 mm	Ø 160 mm	0 200 482	384,00 €
	Pour Ø 250 mm	Ø 250 mm	0 200 483	729,00 €



Unité de polissage Poli Base avec aspiration intégrée

Vos exigences de qualité sont élevées, mais votre espace est limité ? joke Poli Base, la machine à polir puissante, polyvalente et peu encombrante est la solution idéale pour votre entreprise. Notre unité de polissage compacte garantit un fonctionnement très silencieux et des résultats exceptionnels lors du polissage et de l'ébavurage dans de nombreux domaines tels que l'industrie, l'optique, la bijouterie ou encore le domaine dentaire.

Toutes les détails techniques en bref :

- unité de polissage particulièrement compacte, peu encombrante et efficace
- aspiration intégrée, puissante et silencieuse
- équipée de l'extrémité d'arbre universelle 11 mm
- nombreuses possibilités de traitement
- prises d'outil variées disponibles comme accessoires
- zone de travail entièrement en acier inoxydable
- facile à nettoyer
- bac de polissage amovible entièrement en caoutchouc
- moteur refroidi par enveloppe réfrigérante, protégé contre la poussière
- vitesse de rotation : 750 6 000 t/min, réglable par paliers
- poche filtrante à micro-poussières facilement échangeable avec une grande capacité, classe de poussières M
- éclairage optimal : lumière du jour LED integrée et spot lumière du jour LED
- conçue pour une longue durée de vie
- maintenance et usure extrêmement faibles
- complètement préassemblé



Unité de polissage Poli Base avec aspiration intégrée

	onite de ponssage i on base avec aspiration integree
Vitesse de rotation	750 – 6 000 t/min
Puissance	500 W
Niveau sonore	< 65 dB(A)
Dimensions	455 x 485 x 505 mm
Puissance du ventilateur	445 m³/h
Tension d'alimentation	220 – 240 V, 50/60 Hz
Poids [kg]	37 kg
Fourni avec	 Unité de polissage Poli Base Poche filtrante à micro-poussières Bac de rangement (L 257 mm x H 40 mm x P 198 mm) Bac de polissage Câble d'alimentation
Réf.	0 200 400
Prix	6.399,00 €







Unité de polissage Poli Base avec aspiration intégrée

* Accessoires / Pièces de rechange

			Quantité		Prix à	p. de	
			d'emballage	Réf.	1 kit	1 pièce	
Filtre à poche micro po	ussière fine pour Poli Base	e, jeu					
			2 pièces	0 200 401	148,23 €		
Mandrin de perçage Po	oli Base avec une plage de	serrage de 1,6 à 6 mm					
				0 200 402	-	254,00 €	
Porte-outils Poli Base	grand						
	pour les vitres avec: alésage: diamètre: largeur:	Ø 14 mm – 25 mm max Ø 150 mm max 30 mm		0 200 403	-	417,00 €	
Porte-outils Poli Base	moyen				-		
- 0.6	pour les vitres avec: alésage: diamètre: largeur:	Ø 6 mm – 13 mm max Ø 110 mm max 30 mm		0 200 404	-	269,00 €	
Porte-outils Poli Base	-						
	Jeu de pinces de serra	ge 1 - 7 mm	7 pièces	0 200 405	545,00 €		

0 200 406	314,00€
	0 200 406



ENESKApostprocess

Le système de post-traitement sécurisé pour tous les matériaux et toutes les étapes de travail

ENESKApostprocess Nouvelle génération de la station de travail joke

Avec l'ENESKApostprocess, joke met sur le marché en 2019 une station de travail unique en son genre et dédiée au post-traitement de pièces issues de la fabrication additive; un système permettant d'exclure les risques pour la santé et les risque d'explosion de poussières inflammables lors du post-traitement de pièces imprimées. Dans l'espace de travail entièrement cartérisé avec fenêtre d'observation et entrées manuelles hermétiques, il est possible d'effectuer toutes les étapes d'usinage sur la pièce d'impression 3D sans que des particules de poussière ne pénètrent dans les poumons de l'opérateur. Les poudres et poussières fines susceptibles de se déposer dans les poumons ou potentiellement explosives sont aspirées en toute sécurité.

La nouvelle ENESKApostprocess 5.0 est le développement logique de la station de travail maintes fois louée: L'espace de travail a été considérablement agrandi (de 50 % pour atteindre 560 litres) afin de pouvoir désormais traiter confortablement et efficacement des pièces de grand volume imprimées en 3D et pouvant peser jusqu'à 250 kg. Les pièces lourdes et volumineuses peuvent être introduites par devant à l'aide d'un chariot élévateur ou par le haut à l'aide d'une grue à travers une ouverture spéciale. Un grand volet avant doté d'une baie vitrée en verre de sécurité feuilleté offre une vue parfaite sur la pièce à usiner. Elle est extrêmement résistante et protège contre la projection de résidus de matériaux. Le volet avant peut être actionné d'une seule main, mais uniquement lorsque les grands voyants de signalisation sont en position « bleue » et que la sécurité électromagnétique en autorise l'accès. Inversement, le traitement à l'intérieur de la station n'est possible que lorsque le volet est fermé de manière fiable et hermétique.

Des raccordements pour divers outils pneumatiques ou électriques se trouvent à l'intérieur, de même qu'une unité de commande ENESKAmicro intégrée à l'avant de la station. Des entrées manuelles de 50 % plus grandes améliorent la manipulation des outils à l'intérieur de l'espace de travail et font de cette nouvelle génération une station encore plus ergonomique.

Un bac à copeaux situé au-dessous de la surface de travail recueille les résidus de support et les copeaux de taille importante. D'ouverture facile pour le nettoyage intérieur. L'unité d'aspiration purifie l'air du caisson de travail à 99,95 % et répond ainsi à la stricte norme de filtration HEPA 13. L'unité de filtration, facile à entretenir, est équipée de roulettes et peut être retirée par l'arrière sans chariot élévateur ou transpalette.

Compact: Des améliorations diverses et des fonctionnalités nouvelles avec cependant une augmentation minime de la surface d'encombrement (10 cm en longueur et en largeur).

Tous les avantages en bref:

Niveau de sécurité élevé | plus aucun risque d'explosion ou de déflagration | plus aucune séquelle pulmonaire suite à l'inhalation de poussières | plus aucun vêtement de protection supplémentaire nécessaire | Travail ergonomique et manipulation simple | Nombreuses possibilités de branchement d'outils divers – pneumatiques comme électriques

Étapes de travail que vous pouvez accomplir:

Élimination des résidus de poudre | Séparation de la plaque de substrat | Enlèvement des structures de soutien Ébavurage | Traitement de surface grossier | Traitement de surface fin | Finition

Matériaux que vous pouvez traiter:

Acier | Acier inoxydable | Aluminium | Titane | Carbone | Laiton | Céramique | PEEK | POM | Plastiques | Matériaux de type caoutchouc | Plâtre et bien plus



Grande surface panoramique en verre de sécurité feuilleté



De plus grandes ouvertures pour les mains améliorent l'ergonomie du poste de travail



Tiroir extractible pour une collecte et une élimination facile des résidus de supports



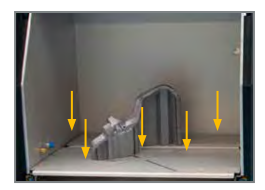
Peut être équipée par l'avant et par le haut



Aspiration mobile sur roulettes



Fonctionnement de l'aspiration et processus de nettoyage



L'aspiration s'effectue à la surface du fond de l'espace de travail.



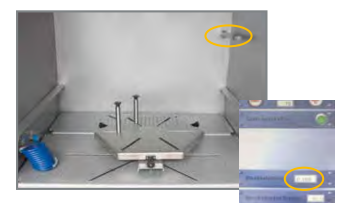
ENESKApostprocess peut être utilisée uniquement lorsque le dispositif d'aspiration est en marche. Pendant l'usinage, l'installation est fermée.



Un guidage de l'air optimisant les flux permet d'orienter les poussières dangereuses vers l'aspiration.



Apres l'usinage, l'installation s'ouvre uniquement à l'issue d'un processus de nettoyage automatique spécial, durant lequel les résidus de poussière sont extraits des coins de l'espace de travail par tourbillonnement puis aspirés.



L'installation peut être équipée du dispositif spécial de mesure automatique des poussières fines FSX. La concentration de poussière est mesurée en permanence dans l'espace de travail et s'affiche à l'écran.

En combinaison avec le système FSX, il est possible de paramétrer le processus de nettoyage décrit ci-dessus pour que l'installation se déverrouille lorsque le taux de poussière passe en-dessous d'un seuil défini.

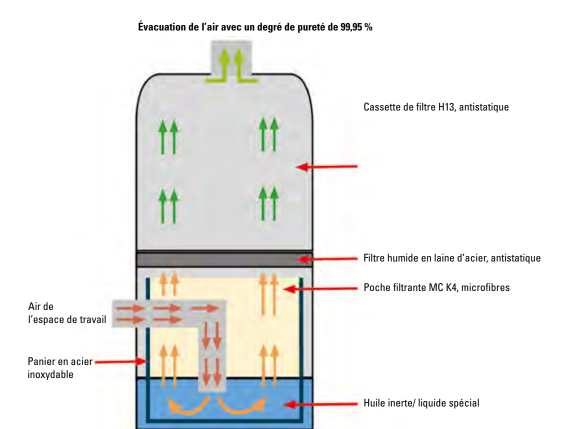


Le déverouillage de l'installation et de l'espace de travail est seulement possible à l'issue du processus de nettoyage.



Structure des filtres

Représentation schématique de l'installation pour substances réactives



Vue du système d'aspiration



Système d'aspiration facilement accessible par l'arrière



...et facile à manipuler grâce aux roulettes



ENESKApostprocess

La solution parfaite pour la finition dans l'impression 3D

Dans de nombreuses entreprises, les normes de sécurité durant la phase de post-traitement manuel sont insuffisantes. Les vêtements de protection sont souvent uniquement préconisés pour certaines étapes de travail et ne protègent pas contre les risques de déflagration. Les espaces de travail ne sont absolument pas protégés contre les poussières en suspension, lesquelles sont en général sous-estimées. C'est là qu'ENESKApostprocess de joke peut vous aider.

Le traitement des matières réactives exige une prudence particulière. Ici, ce ne sont pas seulement les poussières qui risquent de s'enflammer par friction, mais le matériau lui-même, très inflammable et susceptible de générer des risques accrus d'explosion et de déflagration. Un aspirateur humide spécifique avec filtration à 4 niveaux offrant une protection Ex conformément à la directive ATEX garantit un travail sécurisé. Un bain de liquide intégré lie les particules réactives et les empêche de déployer leur effet explosif.

Le titane et l'aluminium sont des matières courantes dont la réactivité est connue de la plupart des utilisateurs; par ailleurs, de nombreux alliages mentionnent aussi dans leur fiche technique une énergie minimale d'inflammation.

Vous avez encore quelques questions? C'est avec plaisir que nous vous conseillerons

rous avez encore querques questions :	o est avec plaisif que flous vous conseinerons.			
				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 pièce
ENESKApostprocess 5.0 - Aspiration	avec épurateur humide pour matériaux réactifs incluse			
	Convient pour les matériaux avec une énergie		0 210 014	66.800,00€
	minimale d'inflammation de moins d'1 mJ • Avec protection Ex selon la directive ATEX	Avec réglage en hauteur	0 210 015	69.300,00 €
	• Séparateur par voie humide adapté à la zone 22			
	• Filtration à 5 niveaux			
	Puissance d'aspiration / débit volumique: max. 350 m3/h			
The latest terminal t	 fines FSX (pour plus d'informations, voir Réf. 0 210 309) 			

Caractéristiques techniques

Poids (sans/avec système d'aspiration) : 650 / 748 kg

Matériaux à traiter : en autres aluminium et titane

Dimensions de l'espace de travail (l x P x H) : 974 x 766 x 386 / 869 mm Dimensions de l'appareil (l x P x H) : 1437 x 1685 x 1640 / 1940 mm Éclairage : Lampe LED entièrement

intégrée, verre de sécurité ESG, env 5.600K / 9.000 lm, 58

 $W, dimmable \\ Tension d'alimentation: \\ 400 \ V \ / \ 16 \ A$

Variantes

ENESKApostprocess pour substances réactives (Réf. 0 210 014)	ENESKApostprocess pour substances non réactives (Réf. 0 210 004)
Système d'aspiration convenant pour le fonctionnement en continu pour la collecte des poussières inflammables — EMI ≥ 1 mJ	Système d'aspiration convenant pour le fonctionnement en continu pour la collecte des poussières – EMI ≥ 1 mJ
$\label{eq:Filtration} \textbf{Filtration à 4 \'eléments avec s\'eparateur par voie humide, } convient pour la zone 22 \\ \textbf{ATEX II 3D c T 125 °C - filtration à 5 niveaux, } degr\'e de s\'eparation : 99,995 \%$	Filtration à 3 niveaux, degré de séparation : 99,95 %
Cuve de collecte échangeable en acier inoxydable avec robinet de vidange , huile inerte (environ 30 I) , taille du récipient 100 litres	Cuve de collecte échangeable en acier inoxydable, taille du récipient 100 litres
Cassette de filtre H13, antistatique	Cassette de filtre H13, antistatique
Cassette de filtre humide, mise à la terre	-
Poche filtrante MC K4 microfibres, antistatique	-



ENESKApostprocess La solution parfaite pour la finition dans l'impression 3D

Cette version d'ENESKApostprocess a été développée pour le traitement des substances non réactives. Toutefois, les poussières respirables sont aussi un problème lors du traitement de l'acier et de l'acier inoxydable. ENESKApostprocess joue ici un rôle primordial en vous épaulant et en vous protégeant ainsi que vos collaborateurs contre les particules dangereuses. De plus, il n'est plus nécessaire de porter des vêtements de protection souvent encombrants.

Un grand espace de travail d'environ 0,75 m² offre une place suffisante même pour les plus grandes pièces produites en 3D. Sur un seul poste de travail, vous disposez de nombreuses possibilités pour le raccordement d'outils divers – pneumatiques ou électriques.

L'éclairage dimmable, la grande porte vitrée et la forme ergonomique des orifices pour les mains sont la garantie d'un travail quotidien agréable!

				Prix à p. de
		Version	Réf.	1 pièce
ENESKApostprocess 5.0 - avec extract	tion pour matériaux non réactifs			
	Particularités d'ENESKApostprocess - Aspiration pour matériaux non	-	0 210 004	54.800,00 €
	réactives incluse:	Avec réglage en hauteur	0 210 005	57.800,00 €



- Aspirateur à sec avec protection Ex selon la directive ATEX
- Filtration à 3 niveaux
- Puissance d'aspiration / débit volumique: max. 350 m3/h
- En option avec dispositif de mesure automatique des poussières fines FSX (pour plus d'informations, voir Réf. 0 210 309)
- Matériaux à traiter: en autres acier, acier inoxydable et divers plastiques

Caractéristiques techniques

Poids (sans/avec système d'aspiration) : 650 / 748 kg

Dimensions de l'espace de travail (I x P x H) : 974 x 766 x 386 / 869 mm 1437 x 1685 x 1640 / 1940 mm Dimensions de l'appareil (I x P x H) : Lampe LED entièrement Éclairage :

intégrée, verre de sécurité ESG, env 5.600K / 9.000 lm, 58 W, dimmable

400 V / 16 A

* Accessoires / Pièces de rechange

Tension d'alimentation :

			Prix à p. de
		Réf.	1 pièce
ENESKApostproces	ss Système automatique de mesure des poussières fines FSX		
	Le dispositif de mesure automatique des poussières fines FSX de joke peut être installé à tout moment sur le modèle ENESKApostprocess 5.0!	0 210 309	11100,00€
(a) = \	• Mesure précise des poussières – indépendamment de la vitesse du gaz		



- ou de la charge des particules
- Aucune unité de purge d'air externe n'est nécessaire, car elle est intégrée dans l'appareil (option)
- Faible coût et maintenance grâce à l'autocontrôle
- Appareil de mesure indépendant
- Contrôle automatique du zéro et du point de référence
- Conception robuste et compacte
- Absence de pièces mobiles dans le canal

jo _{ke}

ENESKApostprocess



Améliorer le niveau de sécurité dans le post-traitement

L'élimination des résidus de poudres, des supports ainsi que le traitement des surfaces libèrent des résidus de poudre et des poussières susceptibles de pénétrer dans les poumons par voie respiratoire, avec parfois un effet cancérigène, d'irriter la peau ou encore d'être fortement explosifs.

Dans de nombreuses entreprises, les normes de sécurité durant la phase de post-traitement manuel sont insuffisantes. Les vêtements de protection sont souvent uniquement préconisés pour certaines étapes de travail et ne protègent pas contre les risques de déflagration. Certaines enceintes d'ébavurage sont comparables à des lunettes de protection améliorées sans vraiment tenir à l'écart les poussières.

ENESKApostprocess permet de réaliser toutes les étapes de travail sans le moindre contact avec les matériaux ou avec des poussières fines – d'où une sécurité accrue pour l'utilisateur et l'entreprise.



Protection des travailleurs et prévention du risque de pneumoconiose

Les poussières dégagées lors du post-traitement sont notamment tenues responsables de cancers et de maladies cardiovasculaires. C'est pourquoi ENESKApostprocess est entièrement cartérisé et fermé.

Il dispose de dispositifs d'aspiration et de filtration sûrs et adaptés. **Aucune poussière** ne peut s'échapper de son espace de travail. L'ouverture de l'installation est toujours précédée par une phase d'aspiration supplémentaire et un processus de nettoyage spécial – après quoi le système se déverrouille et la pièce à usiner achevée peut être retirée.

Le système satisfait à toutes les « règles d'or » édictées par le syndicat IG Metall pour la lutte contre les poussières, par exemple l'aspiration immédiate des poussières sur leur lieu de dégagement.



Plus aucun risque d'explosion

En particulier avec les substances réactives telles que le titane et l'aluminium, des explosions et incendies peuvent être générés par le simple frottement de particules individuelles. Tous les composants d'ENESKApostprocess sont donc entièrement mis à la terre pour prévenir toute génération d'étincelle. Un séparateur par voie humide intégré est disponible en option pour les substances particulièrement réactives.

De plus, un pistolet à air comprimé et des douches à air spéciales renforcent le nettoyage dans les coins plus difficiles d'accès. Ceci permet d'éliminer les poussières fines des fentes d'une pièce à usiner sans risque d'explosion.



Une diversité convaincante

Des appareils de commande intégrés permettent de contrôler divers outils pour **l'ébavurage, le fraisage, le meulage ou le polissage**.

Jusqu'à trois micromoteurs différents et deux appareils pneumatiques peuvent être branchés simultanément — ce qui réduit les temps d'équipement et permet un traitement rapide et varié.

Divers accessoires peuvent également être utilisés tels que des loupes, plateaux tournants ou plateaux magnétiques sphériques.



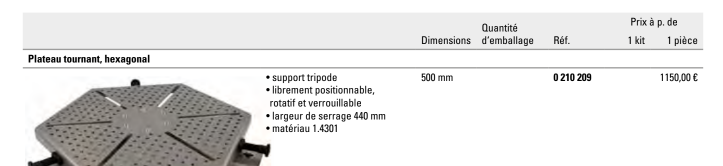
Ergonomie et facilité d'utilisation – sans oublier l'utilisateur !

Un travail concentré et détendu est indispensable pour de parfaits résultats de post-traitement. Grâce à de nombreux détails d'équipement, l'équipe de développement de joke a atteint cet objectif. Ainsi, des indications en couleurs sur l'écran tactile montrent le statut actuel de l'ENESKApostprocess. L'intensité de l'éclairage est modulable et les ouvertures manuelles d'un diamètre de 240 mm offrent à l'utilisateur une grande liberté de manœuvre. De plus, l'écran fournit des informations sur les opérations à accomplir telles que maintenances, nettoyages des filtres et autres. Le seuil inférieur de quantité de particules ainsi que le cycle de nettoyage peuvent être réglés via l'écran.

Une hauteur de travail adaptée est idéale pour le dos. En option, l'ENESKApostprocess peut être équipée d'un réglage de la hauteur. La grande coupole de verre offre une très bonne vue sur les pièces à usiner.



ENESKApostprocess Accessoires - Dispositifs de serrage



Boulon d'arrêt non inclus dans la livraison.

Boulon d'arrêt, réglable, assortiment = 2 pièces



Jeu de 10 pièces de serrage



Composé de:

- Boulons filetés M8 x 100 mm, 2 pièces
- Ecrou hexagonal avec bride M 8, 2 pièces
- Ecrou en T avec filetage M8, 2 pièces
- Griffes de serrage pour largeur de rainure en T 10 mm et filetage M8 2 pièces avec contre-support 2 pièces

10 pièces

2 pièces

0 210 200

0 210 204

27,27€

214,00 €



ENESKApostprocess Accessoire

				Prix à	p. de
	Taille	Dimensions	Réf.	1 paire	1 pièce
Cartouche filtrante HePa H13, version huile inerte					
• 3 m² de surface filtrante • Filtre classe de poussière H (risque élevé) selon BIA classe USGC • pour la séparation de toutes des poussières avec toutes les valeurs limites d'exposition, y compris les poussières cancérigènes et pathogènes • antistatique (efficacité de séparation: 99,95%)			0 210 388		585,00€
Cassette de filtre humide, version huile inerte				-	
remplie de laine d'acier inoxydable, antistatique		Ø 260 x 70 mm	0 210 363		346,00€
Sac filtrant MC K4 en microfibre, version huile inerte					
Panier en acier inoxydable pour contenir le sac filtrant MC K4					
Tamor on actor monyactor pour contents to due mitant me n		Ø 430 x 500 mm	0 210 362		547,00 €
Cuve en acier inoxydable de 100 l, version huile inerte					
avec robinet de vidange et fenêtre			0 210 356		843,00 €



ENESKApostprocessAccessoire

					Prix à	p. de
		Taille	Dimensions	Réf.	1 paire	1 pièce
Aspiration interne						
100	Lors de l'usinage du titane et de l'aluminium		<u> </u>	0 210 316		6640.00 €



Lors de l'usinage du titane et de l'aluminium (deux substances réactives), nous recommandons d'utiliser l'aspirateur de remplacement ou de commander un deuxième appareil.

Puissance: 3 KW
Puissance d'aspiration: 350 m³/h
Filtre: H13
Hauteur: 1683 mm

ENESKApostprocess - Huile haute performance, 20 l



Pour le remplissage lors de l'aspiration avec épurateur humide pour matériaux réactifs

0 580 518

0 210 309

204,00€

11100,00€

ENESKApostprocess - Mesure automatique des poussières fines FSX



Le dispositif de mesure automatique des poussières fines FSX de joke peut être installé à tout moment sur le modèle ENESKApostprocess 5.0!

- ENESKApostprocess 5.0!
 Mesure précise des poussières indépendamment
- de la vitesse du gaz ou de la charge des particules

 Aucune unité de purge d'air externe n'est nécessaire,
 car elle est intégrée dans l'appareil (option)
- Faible coût et maintenance grâce à l'autocontrôle
- Appareil de mesure indépendant
- Contrôle automatique du zéro et du point de référence
- Conception robuste et compacte
- Absence de pièces mobiles dans le canal

ENESKApostprocess - Vitre, verre feuilleté



970 x 933 x 8,76 mm **0 210 051**

2000,00€

Écran de protection avec bras flexible et pied ventouse



- Peut être serré sur des surfaces planes et légèrement irrégulières.
- Réglable de manière flexible par 4 articulations.

• Force d'aspiration: 350 N

Dimensions

du pied à ventouse: Ø 88 x 23 mm de l'écran: 300 x 200 x 2 mm 0 210 208

346,00€

ENESKApostprocess

Accessoire

				Prix à	p. de
	Taille	Dimensions	Réf.	1 paire	1 pièce
Écran de protection, plexiglas					
PLEXIGLAR		300 x 200 x 2 mm	0 210 201		22,57 €
e III E		200 x 200 x 2 mm	0 210 202		18,40 €
Gants en latex pour ENESKApostprocess, longueur 600 mm					
• avec manchette Ø 180 – 300 mm • taille 10 • EN388	10		0 210 250	65,78 €	
Brassard ENESKApostprocess en latex					
• Longueur: 500 mm • Diamètre: de Ø 230 à 360 mm • Brassard en latex très robuste et extensible avec bord roulé pour diamètre de 230 à environ 360 mm • pour une protection supplèmentaire à long terme contre l'usure des gants			0 210 260	106,35 €	

Commande au pied ENESKAmicro



à partir de la version logicielle V044 (avec prise USB)

• avec fentes en étoile pour une étanchéité parfaite

• pour une commande confortable avec le pied (marche/arrêt, réglage de la vitesse de rotation)

• Longueur du câble : 2 m

0 011 003

0 004 070

211,00€

253,00€

Unité d'entretien joke Oiljet



Contrôleur de filtre MD1-FR0000-1/4 :

Flux de travail maximum: 1 200 l/min Pression d'entrée max. : 16 bar Capacité du réservoir : 24 cm³

Drain de condensation : semi-automatique et

manuel, automatique par décompression, vidange par

raccord fileté G1/8

Raccordement à l air : 1/4" Moyen:

air comprimé

Huileur MD1-L00-1/4:

• Pression d'entrée max. : 16 bar • Capacité du réservoir : 40 cm³ • Raccordement à l'air : 1/4"

• Moyen: air comprimé

Fournie avec: filtre de 25 μ m, séparateur

d'eau manuel, micro huileur, réducteur de pression, manomètre et montage mural



Machine à limer pneumatique LFC 11

Machine extrêmement polyvalente au nombre de courses élevé (12 000 courses/min). Elle est idéale pour meuler, limer, polir, découper, scier et même ébavurer des surfaces de plus grande taille ainsi que pour enlever les supports dans le domaine de la fabrication additive. La longueur de course réglable en continu (entre 2 et 11 mm) de cet outil permet de l'utiliser aussi bien pour les travaux grossiers que pour les travaux de précision. La machine est disponible sans accessoire ou en kit dans une mallette avec des outils et accessoires inclus.

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
Machine à limer pneumatique LFC 11				
	Nombre de courses:	6 000 à 12 000 courses/min	0 750 980	1710,00€
	Longueur de course:	2 à 11 mm, réglable en continu		
	Puissance:	300 W		
	Pression de l'air:	6,3 bar		
	Consommation d'air:	230 l/min		
	Niveau sonore:	74 dB(A), ISO 15744		
	Vibrations:	2,2 m/s ² , K = 0,8 m/s ² selon EN ISO 28927-8		
	Dimensions:	280 x 60 mm		
	Poids:	830 g		
	Lubrification:	en continu par vapeur d'huile		

Fournie avec:



1 x porte-outil Ø 4 mm, 1 x contre-support, 1 x unité de flexible (air d'alimentation et

d'évacuation, amortisseur)





Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène ENESKArecoat 85

De meilleurs rendus de surface, une application plus rapide, des frais opérationnels moindres : après deux années de recherche et développement, joke Technology présente ENESKArecoat 85, une nouvelle génération d'appareils pour couche de revêtement en carbure de tungstène.

ENESKArecoat 85 a été conçu pour un revêtement facile et rapide des surfaces particulièrement sollicitées. Une électrode en carbure de tungstène chauffée à 2800 degrés Celsius permet d'appliquer une couche en carbure de tungstène atteignant une dureté superficielle maximale de 82 HR 30 N. La procédé convient notamment aux outils, appareils et surfaces devant être particulièrement durs, robustes et résistants à l'usure tels que les outils de poinçonnage ou les outils de pliage. Comparé au modèle précédent, l'appareil ENESKArecoat 85 permet d'atteindre une épaisseur de couche maximale plus élevée grâce à une tension de fonctionnement atteignant désormais 54 volts (max.), soit une augmentation de 30 %. L'étincelle d'allumage générée selon un procédé spécial et la fréquence de vibrations plus élevée allant jusqu'à 120 hertz permettent une application de 20 % plus rapide et d'obtenir un meilleur rendu de surface. La longévité accrue de l'électrode permet par ailleurs de réduire les frais opérationnels. A la différence de l'ancien modèle, on peut en outre utiliser des électrodes de plus grande taille et donc élargir les domaines d'utilisation.

Au niveau de la manipulation, ENESKArecoat 85 a aussi fait l'objet de divers perfectionnements : la toute nouvelle pièce à main, ergonomique et profilée est désormais équipée, en sus de l'interrupteur à pied, d'un commutateur de commande permettant de commander avec précision et en douceur le processus de revêtement. Des voyants LED intégrés garantissent non seulement un éclairage parfait et non éblouissant de la zone de travail mais aussi le contrôle du point de contact de l'électrode.

Le logiciel offre de nouveaux paramètres prédéfinis tels que la mise en marche rapide et la fonction de calibrage pour un ajustage automatique du point d'allumage idéal. Il est également possible de mémoriser et de sélectionner les paramètres individuels de l'utilisateur.

14 avantages en un coup d'œil

- Hausse de 30 % de la tension de fonctionnement et donc une augmentation de l'épaisseur de couche maximale réalisable
- Application plus rapide grâce à une hausse de 20 % de la fréquence de vibration, désormais de 120 hertz
- De meilleurs rendus de surface grâce à des réglages de paramètres étendus
- Pas de recuit des électrodes (diminution des coûts d'outillage)
- ullet Des domaines d'application plus variés grâce à l'utilisation d'électrodes jusqu'à 25 % plus grandes
- Réduction des vibrations sur le côté extérieur de la pièce à main
- Dureté de couche maximale possible de 82 HR 30 N
- Pièce à main ergonomique, facile à utiliser avec bouton de commande intégré
- Voyants LED pour un éclairage parfait et non éblouissant de l'espace de travail et pour le contrôle du point de contact
- Contrôle des fonctions par voyants LED animés sur l'unité de commande et sur la pièce à main
- Logiciel : Sélection des paramètres prédéfinis (presets) et mémorisation des paramètres individuels
- Fonction d'étalonnage pour régler un ajustage du point d'allumage défini
- Environnement d'exploitation ENESKA éprouvé avec prise en charge des langues (D, E, F)
- Fonction assistance

Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène **ENESKArecoat 85**

Le procédé

De nos jours, les utilisateurs d'outils, d'appareils et de pièces de machines ont des exigences très élevées en matière de robustesse, de dureté et de résistance. Lorsque l'on recherche un matériau robuste avec un revêtement plus résistant à l'usure, il existe les options suivantes :

- 1. Revêtement galvanisé en couches dures,
- 2. Procédé de pulvérisation par flammes et au plasma
- 3. Revêtement au carbure de tungstène par électroérosion.

Avec les 2 premiers procédés, la force d'ahérence des couches appliquées s'avère souvent insuffisante en cas de contraintes importantes, si bien que les couches auront tendance à s'écailler. Le procédé du revêtement au carbure de tungstène permet par contre d'obtenir une application particulièrement durable et résistante à l'usure.

Propriétés de la couche en carbure de tungstène

La couche d'application s'allie parfaitement avec l'acier et résiste dans la plupart des cas aux contraintes mécaniques. La couche résiste aux coups, écrasements, étirements ou encore aux pliages. La couche peut etre uniquement enlevée par meulage ou par décapage spécial au sable, mais peut cependant être travaillée ultérieurement avec du diamant ou du carbure de silicium. L'acier situé en dessous n'est pas ramolli par le revêtement, mais gagne, au contraire, en dureté dans la zone supérieure. Dans le cas de certains alliages en acier, la couche de carbure de tungstène pénètre même dans la matière de base. La couche atteint une dureté allant jusqu'à 82 HR 30 N, sans que la pièce à usiner ne soit altérée ou déformée, ceci permet tant d'augmenter sensiblement la résistance superficielle et la durée de vie. Le revêtement est en outre extrêmement résistant à la chaleur et grâce au degré de dureté, la résistance à l'usure de la pièce à usiner augmente considérablement.

La surface est homogène, sans structure directionnelle et atteint une rugosité moyenne comprise entre 2 et 9 µm.

Exemples d'utilisation

- Revêtement d'outils ou de pièces d'usure pour augmenter leur durée de vie
- Durcissement ultérieur de pièces issues de la fabrication additive
- Revêtement de surfaces lisses pour obtenir une plus grande adhérence
- Revêtement de surfaces de glissement afin d'éviter les soudages à froid

Matériaux appropriés

Le matériau approprié pour un revêtement au carbure de tungstène peut être tout acier tendre, traité ou trempé, non allié et allié. La surface doit être propre, exempte de graisse et métalliquement pure.

Affichage:

Informations: paramètres définis tels que calibrage des vibrations, accumulateur de charge, pièce à main, intervalles de revêtement etc.



Durée de vie avec et sans revêtement (Comparaison) **(1**) Outils d'estampage Outils de pliage Outils d'emboutissage **Forets** Fraises Tarauds Alésoirs Durée de vie sans revêtement Durée de vie avec revêtement ENESKArecoat 85

> Paramètres I - Accès rapide Tension et énergie

Paramètres II - Réglages avancés

Configuration des appareils

Branchement pièce à main

Service USB

Branchement câble de mise à la terre

105



6.599,00€

0 700 300

Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène ENESKArecoat 85

ENFOVA (OF 1) I I A (I I I A) I'M	
Réf.	1 kit
	Prix à p. de

ENESKArecoat 85, appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène, kit



Appareil de commande :

Dureté de couche maximale :

Tension de fonctionnement :

82 HR 30N
36-54 V
Fréquence de vibrations :

variable ju

Fréquence de vibrations : variable jusqu'à 120 Hz
Tension d'alimentation : 115/230 DCV, 50/60 Hz
Dimensions (L x P x H) : 135 x 476 x 321mm
Poids : 10 Kg

Pistolet applicateur :

Fréquence de vibrations : variable jusqu'à 120 Hz
Eclairage de la zone de travail : 4 LEDs, 5000 K
Poids, jeu de câbles inclus : 0,84 kg
Longueur du câble : 1,80 m

Fourni avec :

- Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène, unité de commande (réf. 0 700 301)
- Pièce à main d'application, avec jeu de câbles (réf. 0 700 302)
- Câble de mise à la terre (2 m), 10 mm² avec borne polaire magnétique (réf. 0 700 351)
- Kits d'éléments de serrage pour électrodes en carbure de tungstène, (12 pièces) vis de rechange et tournevis inclus (réf. 0 700 060)
- Kit d'électrodes en carbure de tungstène (24 pièces) (réf. 0 700 034)

🗘 Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. de
			Réf.	1 pièce
ENESKArecoat 85 - in	terrupteur à pied			
1	• • •	pied pour mise en marche / arrêt du dement optionnel à l'unité de commande r pistolet applicateur)	0 700 360	86,67 €
ENESKArecoat 85 - P	stolet d'application			
		our mise en marche du processus de pièce à main d'application indique la iner pour une amélioration du	0 700 302	850,00 €
	Fréquence de vibration :	variable jusqu'à 120 Hz		
	Eclairage de la zone de travail : 4 Interrupteur à bouton poussoir : r	LEDs, 5000K narche/arrêt.		
	Voyants LED pour contrôle du poin	t de contact		
		160 x 40 x 190 mm		
	Poids:),84 kg, jeu de câbles inclus		

ENESKArecoat 85 - Elément de serrage pour électrodes en carbure

Longueur du câble :



pour les électrodes rondes jusqu'à Ø 1,4 mm max.	0 700 061	7,09€
pour les électrodes rondes jusqu'à Ø 2,3 mm max.	0 700 062	7,09 €



pour les électrodes triangulaires jusqu'à 2,0 mm max.	0 700 063	12,15€
pour les électrodes carrées jusqu'à 2,2 mm max.	0 700 064	12,15€



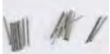
Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène ENESKArecoat 85

				Prix à p. de	
	Forme	Dimensions	Réf.	1 pièce	10 pièces
Électrodes en carbure de	tungstène pour ENESKArecoat 85 et tucadu	r			
	Ronde	Ø 1,0 x 50 mm	0 700 036	12,35€	9,48 €
	Ronde	Ø 1,3 x 50 mm	0 700 046	10,52€	8,18€
	Ronde	Ø 1,8 x 50 mm	0 700 047	11,66 €	9,07 €
	Ronde	Ø 2,3 x 50 mm	0 700 048	13,22€	9,95€
	Ronde	Ø 3,0 x 50 mm	0 700 048-1	14,41 €	-
	Ronde	Ø 3,2 x 50 mm	0 700 051	33,31 €	-
	Ronde	Ø 4,0 x 50 mm	0 700 048-2	26,10€	-
	Ronde	Ø 5,0 x 50 mm	0 700 048-3	21,04€	-
	Carrée	1,1 x 50 mm	0 700 039	10,90€	8,44 €
	Carrée	1,6 x 50 mm	0 700 040	12,78€	9,57 €
	Carrée	2,1 x 50 mm	0 700 041	15,95€	12,29€
	Triangulaire	1,95 x 50 mm	0 700 042-0	13,22 €	9,83€



kit adapté

		Prix à p	Prix à p. de	
	Réf.	1 kit	10 kit	
Kit d'électrodes en carbure de tungstène pour ENESKArecoat 85 et tucadur (24 pièces)				
Contenu:	0 700 034	250,00 €	200,00€	



- Contenu:
- 3 pièces de 1,0 mm rondes (réf. 0 700 036)
- 3 pièces de 1,3 mm rondes (réf. 0 700 046)
- 3 pièces de 1,8 mm rondes (réf. 0 700 047)
- 3 pièces de 2,3 mm rondes (réf. 0 700 048)
- 3 pièces de 1,1 mm carrées (réf. 0 700 039)
- 3 pièces de 1,6 mm carrées (réf. 0 700 040) • 3 pièces de 2,1 mm carrées (réf. 0 700 041)
- 3 pièces de 1,95 mm triangulaires (réf. 0 700 042-0)



Applications multiples



Revêtement en carbure de tungstène d'une pièce



Appareil pour couche de revêtement en carbure de tungstène ENESKArapidcoat

NOUVEAU!

Les appareils de revêtement en carbure de tungstène de joke servent à revêtir de manière simple et rapide des surfaces particulièrement sollicitées en appliquant une couche de métal dur.

Ce procédé est particulièrement recommandé pour les outils, moules ou de manière générale, pour les surfaces qui doivent être particulièrement tenaces, dures et résistantes à l'usure, ce qui est le cas par ex. pour les outils d'estampage ou de pliage.

Outre ces applications classiques, le procédé convient également à la fabrication d'une surface rugueuse, résistante à l'usure ; ceci afin d'améliorer des propriétés d'adhérence et de maintien, comme pour les pinces, les mâchoires de préhension et de serrage et autres, ou encore pour les surfaces de glissement, afin d'améliorer par exemple l'adhérence d'un film d'huile.

Au même titre, les parties de surfaces de friction d'un guidage mécanique peuvent être revêtues afin d'y compenser les écarts dimensionnels dus à l'abrasion. Ce procédé peut en outre être aussi utilisé pour créer une couche de protection résistante à la chaleur, par exemple pour protéger les moules à injection et de moulage sous pression.

Le tout dernier développement de joke s'appelle ENESKArapidcoat préconisé pour un revêtement rapide et efficace de grandes surfaces. La fusion d'une électrode tournante en carbure de tungstène à une température de 2.800 °C permet d'appliquer une couche de métal dur et d'atteindre ainsi une dureté de surface de 82 HR 30 N maximum.

Comparé aux appareils traditionnels, il vous est possible avec l'ENESKArapidcoat d'obtenir une couche extrêmement propre et homogène et ceci en une seule opération. L'utilisation très simple est unique en son genre. Avec un seul réglage, l'utilisateur décide s'il souhaite obtenir une surface lisse ou rugueuse. La commande intelligente se charge du reste. Et même les utilisateurs peu expérimentés sont capables d'obtenir des résultats parfaits.

l'ENESKArapidcoat peut non seulement être utilisé avec la pièce à main à électrode rotative mais aussi avec la pièce à main vibrante du système ENESKArecoat. Cette pièce à main permet en principe d'obtenir les mêmes rendus de surface qu'avec la pièce à main à électrode rotative, elle est cependant particulièrement recommandée pour les travaux fins et filigranes ainsi que pour les petites surfaces.

Cette combinaison unique des deux procédés et systèmes fait de l'ENESKArapidcoat un appareil de revêtement universel. Et ceci quelle que soit la forme ou la taille des surfaces à traiter.

Dimensions (L x P x H):

				Prix à p. de
			Réf	1 pièce
ENESKArapidrecoat - Unité de co	mmande			
	Caractéristiques techniques :		0 700 401	10.508,00 €
	Dureté de couche max. pouvant être atteinte :	82 HR 30N		
	Air comprimé :	4 - 6 bars		
	Tension d'alimentation :	110/230 V AC, 50/60 Hz		



Prix à p. de

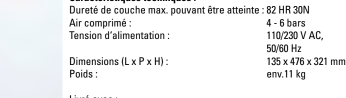
ENESKArapidrecoat - Appareil de revêtement en métal dur, kit



Réf

1 Set

135 x 476 x 321 mm



Livré avec :

- Unité de commande ENESKArapidcoat
- Pièce à main d'application ROT135
- Câble de masse 2m avec fiche et aimant de contact
- Kit d'électrodes en métal dur et pinces de serrage correspondantes
- Lunettes de protection et unité d'entretien joke Dryjet

En option:

- Éclairage du champ de travail
- Support pour pièce à main





Travail rotatif ou linéaire - tout est possible !

Points forts:

- Revêtement rapide de grandes surfaces et outils
- Pièce à main maniable pour une utilisation confortable
- Environnement d'utilisation ENESKA éprouvé
- Sens de rotation réglable
- Différents modes de mise en marche
- Enregistrement de paramètres individuels
- Utilisation d'électrodes de gros diamètre
- Pinces de serrage interchangeables et de haute qualité avec grande précision de concentricité
- Système compatible avec une pédale de commande sur demande
- Paramétrage possible au cours de l'opération de revêtement
- Refroidissement par air de la pièce à main d'application



Accessoires / Pièces de rechange

				Prix à p. o	
			Réf.	1 kit	1 pièce
ENESKArapidcoat - Pisto	let d'application ROT135				
MI -	La pièce à main d'application est équipée d'un bouton permettant de démarrer le processus de travail. Grâce à sa forme ergonomique, le revêtement peut être effectué sans effort pendant une période prolongée. Il est possible de serrer des électrodes de 1,1 à 6,0 mm de diamètre.		0 700 402	-	1990,00
	Caractéristiques techniques :				
	Énergie de revêtement :	110 mJ à 42V jusqu'à 700 mJ à 54V (1mJ = 1Ws)			
	Fréquence de tir :	100, 200 Hz par paliers jusqu'à 600 Hz en fonction du nombre de bancs de charge			
	Vitesse / Rotation de référence :				
	Niveau de pression acoustique :	< 85 dB (A)			
	La pression acoustique peut varier en fonction de l'environnement de travail, par ex. lors de travaux à l'intérieur de corps métalliques accessibles, etc. et être renforcée ou plus élevée.				
	Poids : En option :	env. 850 g, paquet de câbles inclus éclairage du champ de travail			
ENESKArapidcoat - Pisto	let d'application VIB85				
	Pistolet applicateur avec bouton	•	0 700 302	-	850,00€



processus de revêtement. Un voyant LED sur la pièce à main d'application indique la distance optimale de la pièce à usiner pour une amélioration du processus de revêtement.

Fréquence de vibration : variable jusqu'à 120 Hz Eclairage de la zone de travail: 4 LEDs, 5000K Interrupteur à bouton poussoir : marche/arrêt. Voyants LED pour contrôle du point de contact Dimensions (L x P x H): 160 x 40 x 190 mm Poids: 0,84 kg, jeu de câbles inclus

Longueur du câble :

ENESKArecoat 85 - interrupteur à pied



Commande au pied / interrupteur à pied pour mise en marche / arrêt du processus de revêtement. Raccordement

optionnel à l'unité de commande ENESKArecoat 85 (réf. 0 700 301) (Remplace une mise en marche par pistolet applicateur)

Pinces de serrage pour électrodes en carbure de tungstène

0 700 070 85,00€ Kit d'électrodes en carbure de tungstène 249,00€

86,67€

0 700 360