

**Mikromotorsystem
höchster Güte**

Dual-Controller: Steuergerät für Anschluss von 2 Mikromotorhandstücken, variable Tourenzahl bis 55'000U/min

**Système de micromoteur
Maxi**

Unité: Dual-Controller p. controller, 2 différent moteurs à la même temps. Tours/min variables de 0 - 55'000 maxi.

**Micromotor system of
highest quality**

Dual-Controller: Controller for 2 micromotor handpieces, variable revolutions to 55'000 rev/min

Modell Type	AKTION	Tourenzahl
	ACTION	vitesse
	>2St.pcs CHF	U/min/t./min Nm
7GES.8903302	649,00	
Z-08X	757,60	0-8000 0.088 Nm
Z-15	724,50	0 - 15'000
Z-20XS	683,10	0 - 20'000
7GES.8902187	905,60	0-35'000
7GES.8902190	876,00	0 - 55'000
Z-2X	1097,00	0-2mm
Z-6X	1097,00	0-6mm
BZX	940,70	3-12m/sek.
REO	104,80	
Spannzangen/pinces		
7GES.5010099	73,30	1.58 mm

Vorgesehene Arbeiten
Dual-Controller P3 Generation: Steuergerät mit 2 Anschlüssen für 2 Mikromotoren bis 55'000 U/min. Hand oder Fuss-Schaltung. Handstück mit hohem Drehmoment, ausgelegt für die Bewältigung der höchsten Anforderungen. Überträgt die höchsten Momente. Für Handschleifen, Schwerentgraten, Schneiden und Schlichten für alle Arten von Materialien. Super -hohes Drehmoment für schweres Schruppschleifen, Schneiden und Polieren aller Arten von Metallen Sehr gutes Drehmoment für schwere Werkbankarbeit und Schneidoperationen Schlanke Form des Handgriffes für optimale Handhabung. Schmales, leichgewichtiges Handstück, vorzüglich ausbalanciert für bessere Kontrolle und Komfort während der Benutzung Universelle Anwendung für verschiedene Aufgaben wie allgemeines Schleifen und Polieren und im Zusammenhang mit Rotorfräser aus Hartmetall. Für alle Applikationen, die hohe Tourenzahlen erfordern wie beim Einsatz von Hartmetall- und Diamant-Rotorfräsern. Ideal für das Polieren u. Schlichten von Metall- oder Plastik-Oberflächen. Die Hublänge und die Tourenzahl können eingestellt werden. Werkzeugdurchmesser von 1.4 - 4 mm in Prisma eingespannt. Die Hublänge kann von 0-2 mm / 0-6mm verstellt werden. Bandschleifer zum Entfernen von EDM-Unebenheiten und zum Präzisionsentgraten. Mitgeliefert wird eine Auswahl von Bändern mit 6 und 8mm Breite. Arm für 4 mm breite Bänder lieferbar. Der kräftig ausgelegte Fusspedal erlaubt das Variieren der Tourenzahl über den gesamten Bereich und kann für alle Mikromotoren verwendet werden.. Die Mikromotorenhandstücke werden mit Spannzangen 2.35mm (3/32") und 3.00 mm geliefert. Diese sind im Grundpreis eingeschlossen. 1.58 mm lieferbar

Tâches réalisables
Dual-Controller génération P3: Pour 2 micromoteurs en même temps. Tours variable de 0 - 55 000 t/min. Mettre en marche par commutateur ou par pédale. Haute valeur de capacité dynamométrique pour résoudre les tâches les plus lourdes Rapporte les plus hauts moments. Pour rectifier à la main, ébarber, couper et finir pour tout type de matériel. Très grande capacité dynamométrique pour de lourds travaux d'ébauche de coupe et de polissage de toutes sortes de métaux. Haute capacité dynamométrique pour travaux lourds et pour des opérations de coupe . Géométrie mince pour utilisation optimale. Mince et très léger manche, bien balancé pour un meilleur contrôle et confort pendant l'utilisation. Application universelle pour des différentes tâches comme rectifier et polissage général et en rapport avec des fraises rotative en carbure. Pour toutes les applications qui exigent un nombre élevé de tours, p.e. pour les opérations limes rotatives en carbure et en diamant Ideal pour le polissage et finition des surfaces en métal et en plastique. La longueur de la course et les tours peuvent être ajustés. La fixation des outils par V permet des diamètres d'outils de 1.5-4 mm. La longueur de la course peut variée de 0-2mm et 0-6 mm. Micromoteur à ruban abrasif pour éliminer les inégalités du processus electroerosion ou pour enlever les arêtes avec haute précision. Livrables pour 6 et 8 mm de largeur de bandes. Bras p. 4mm livrables. La pédale de construction rigide permet la variation des tours pour tous les types de micromoteurs et sur le champs complet des tours. Inclus dans les livraisons les pinces de dimensions 2.35mm (3/32") et 3.00mm . 1.58 mm livrable.



P3 55X



7GES.8903302



35,000 rpm



Z-2X
Z-6X



BZX



REO



Adapter
PH3 handpieces
on PH2 Controllers