

Micromotore da banco ARGOFILE.



MSA	Voltaggio	Dimensioni
20.381	110/220 V	110 x 148 x 96 mm

Set micromotore da banco MAXIMA PHP 40.
L'unità di controllo MSA20.381-02 è un regolatore di velocità a variazione continua di dimensioni compatte (0...40'000 giri/minuto).
Manipolo con sistema di serraggio rapido.

Velocità di rotazione 0...40'000 giri/minuto.

- Consegnato con :**
- 1 unità di controllo MSA20.381-02
 - 1 manipolo MSA20.381-01
 - 1 pedale Vario MSA20.381-03
 - 1 supporto di manipolo MSA20.381-04
 - 1 paio di carboni MSA20.381-05
 - 1 pinza Ø 2.35 mm MSA20.381-235.

Ricambi :

MSA	Elemento
20.381-01	(1) Manipolo Ø 26 x 145 mm, velocità massima 40'000 G/min
20.381-02	(2) Unità di controllo 110 x 148 x 86 mm, 110/220 V
20.381-03	(3) Pedale Vario
20.381-04	(4) Supporto di manipolo
20.381-05	(5) Paio di carboni

Accessori :

MSA	Elemento
20.381-235	(6) Pinza per manipolo, Ø 2.35 mm
20.381-300	Pinza per manipolo, Ø 3.00 mm



MSA	Dimensioni	Kg
20.381-SB	115 x 65 x 57 mm	0.235

Ripartitore SPLITTER BOX per micromotore, da utilizzare con 2 manipoli.



Cabine di lavoro.



MSA	Dimensioni	Kg
23.812	320 x 300 x 250 mm	3.000

Cabina di lavoro per micromotori.
 Un cassetto rimovibile facilita la raccolta dei residui delle leghe preziose utilizzate.
 Il raccordo con tubo flessibile permette il collegamento degli aspiratori portatili MSA23.810 e MSA23.811.
 Eccellente visibilità di lavoro, cabina in plexiglas sigillata.



MSA	Dimensioni	Kg
23.813	600 x 400 x 400 mm	15.000

Cabina di sicurezza per lavori di finitura con micromotori.
 Quest'apparecchio è dotato di diverse entrate laterali a sinistra e a destra, una lampada neon, un connettore rapido per l'aria e una presa di corrente per gli aspiratori portatili MSA23.810 e MSA23.811.
 - Area di lavoro ampia e luminosa
 - Raccoglitore a griglia per impieghi pesanti facile da pulire
 - Costruzione solida e affidabile.

Vedere capitolo 23 per altri sistemi di aspirazione.