



ART. 103

Aceti Kantenfräs- und Spiralbohrerschleifmaschine ART. 103

Bohrer Ø5 - Ø35 mm



Made in Italy



Technische Daten

ART. 103		AFFILAPUNTE Ø5+35 + SMUSSATRICE DRILLS SHARP Ø5+35 + CHAMFERING MAC. AFFÛTEUSE DE FORÈTS Ø5+35 + CHANFR. SPIRALBOHRERSCH.-UND KANTENFRÄSM.						
Volt 400 kW 1,8								
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg
2,5	1400 2800	15 30	70	650	910	1300	1070	130
ISO SPUN 12.03.08								
Ø mm	Z	P	R	T	Sm	J°		
80	10	500	80	100	0+6	15°+45°		
					OPTIONAL			
Arm A	α°	Ø mm	D-AFF	IA-1				
Ø5+35	118°	Ø200x40xØ20	Nr. 1	kW 0,55				

Die Firma Aceti Macchine s.n.c. behält sich das Recht vor evt. Änderungen ohne vorherige Bekanntmachung vorzunehmen.

Standard Ausführung

Allgemein

- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit zwei Drehzahlen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen
- Wasserkasten zur Kühlung wärmeempfindlicher Bauteile zwischen der Bearbeitung

Kantenfräsmaschine

- Zum Entgraten gesägter Bauteile oder zum Anfasen von Sicht- und Schweißkanten
- Der Messerkopf fräst auf dem Umfang was die Bildung eines Grades verhindert
- Prisma kann axial auf dem Messerkopf beliebig positioniert werden, sodass die Wendeschneidplatten über die volle Breite genutzt werden können
- Norm Wendeschneidplatten ISO SPUN 12.03.08
- Fasenbreite über Handrad einstellbar
- Prisma gehärtet und geschliffen
- Das Prisma kann geschwenkt werden sodass Fasen im Bereich 15° – 45° angefertigt werden können
- Prisma läuft bündig zusammen – kein Durchrutschen von flachen Bauteilen
- Gusseisernes Prismabett minimiert Schwingungen
- Achtung: Nur im Gegenlauf Fräsen!

Bohrerschleifmaschine

- Geeignet für alle Spiralbohrer mit Spitzenwinkel 118°
- Für Bohrer mit Zylinder- und Kegelschaft
- Schleifarm für Bohrer in den Abmessungen Ø5 – Ø35 mm
- Schleifarne mit axialer Einstellmöglichkeit um den Abstand zur Schleifscheibe einzustellen
- Einstellungsmöglichkeit um die Gesamtheit der Schleifscheibe zu nutzen
- Abrichtdiamant
- Robuster Funkenkasten mit Absaugstutzen Ø60 mm

Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Messerkopf bestückt mit 10 Stück Hartmetall Wendeschneidplatten
- Inkl. Schleifscheibe

Optional erhältlich



Absaugung im Unterbauschrank verbaut IA-1

Inkl. Einschaltautomatik, Filtersack, Schnellspannschelle und Aluminium Spiralschlauch

Technische Daten

- Motor: 400 Volt – 2800 U/Min – 0.55 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,000 m³ / h

Topfschleifscheibe für HSS Bohrer Cod. MTA

Topfschleifscheibe für HSS Ø200 x 40 x Ø20 mm

Topfschleifscheibe für HM Bohrer Cod. MTW

Topfschleifscheibe für Hartmetall Ø200 x 40 x Ø20 mm