



Principali caratteristiche

- Due affilatrici in una singola macchina, la parte sinistra è per l'affilatura di maschi, la parte destra è per l'affilatura di punte elicoidali
- Due mole in dotazione in CBN (nitruro di boro cubico) già installate nell'affilatrice
- Possibilità di installare mole in SDC (diamante sintetico) per maschi e punte in MD (optional)
- Affilatura di ottima qualità
- Semplici e veloci da utilizzare
- Mandrino porta pinze dotato di cuscinetti a sfere
- Alloggiamento affilatura su cuscinetto a sfere
- Regolazione posizione mola per riprenderne l'usura
- Alimentazione 230 Volt 50 Hz con fusibile e protezione termica
- Norme CE e guida rapida all'uso

Per maschi da M3 a M16:

- A 2 – 3 – 4 taglienti, con scanalature diritte o elicoidali con o senza imbocco corretto
- Affilatura dell'imbocco del maschio e dell'imbocco corretto

Per punte elicoidali da diam. 3 a diam 13 mm:

- Angolo di affilatura regolabile da 90° a 135°
- Riduzione del nucleo della punta (affilatura autocentrante o split point)
- Regolazione della riduzione del nucleo punta

Dati tecnici	Modello di affilatrice PP-ZS13
Per maschi	da M3 a M16 a 2 – 3 – 4 taglienti dritti oppure elicoidali HSS o MD
Per punte elicoidali	da diam. 3 a 13 mm HSS o MD
Mole	in dotazione 2 mole CBN (nitruro di boro cubico) per HSS (una per maschi ed una per punte)
RPM mola	4000
Motore	250 Watt
Alimentazione	230 Volt 50 Hz
Dimensioni	370 x 290 x 280 mm
Peso	20 kg
Dotazione	Serie di 11 pinze ER20

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
PP-ZS13	Affilatrice per maschi da M3 a M16 e punte elicoidali da diam. 3 a 13 mm con mole in CBN per HSS
ST-CBN1M	Mola CBN per maschi in HSS per affilatrice PP-ZS13
ST-SDC1M	Mola SDC per maschi in MD per affilatrice PP-ZS13
ST-CBN1	Mola CBN per punte in HSS per affilatrice PP-ZS13
ST-SDC1	Mola SDC per punte in MD per affilatrice PP-ZS13