

CERGIL INDUSTRY S.r.l.

Sede legale: Via Fieno 3 – 20123 Milano

Sede operativa e stabilimento: Via degli Artigiani 274 Loc. Prado 27010 Cura Carpignano –PV-

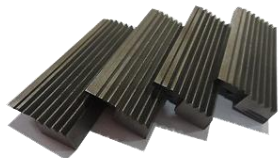
www.cergil.it tel. 0382/ 465089 fax 0382/461468

E-mail info@cergil.it

Codice fiscale e partita IVA 08295050960



Affilapettini



L'affilapettini motorizzato con pompa refrigerante è una macchina che è stata appositamente studiata per una rapida affilatura dei pettini, affinché essi garantiscano buoni angoli di taglio in funzione della durezza dei metalli da filettare.

È una macchina manuale di piccole dimensioni e di semplice utilizzo da parte dell'operatore.

L'affilatura del pettine viene eseguita da una speciale mola a tazza di grana specifica per acciai HHS.

Il supporto dell'utensile facilita il movimento e l'avanzamento davanti alla mola, consentendo un'operazione di affilatura semplice, rapida e precisa.

La macchina è dotata di un sistema di raffreddamento del pettine integrato al basamento della macchina stessa.

Dopo l'affilatura, una spazzola consente di eliminare il filo della rettifica al fine di realizzare una regolazione più rapida del diametro di filettatura.

L'affilapettini può essere adattato ad ogni tipo di marca di pettine.



CERGIL INDUSTRY S.r.l.

Sede legale: Via Fieno 3 – 20123 Milano

Sede operativa e stabilimento: Via degli Artigiani 274 Loc. Prado 27010 Cura Carpignano –PV-

www.cergil.it tel. 0382/ 465089 fax 0382/461468

E-mail info@cergil.it

Codice fiscale e partita IVA 08295050960



Funzionamento

- ✓ Morsa per il bloccaggio del pettine.
- ✓ Leva per il movimento di affilatura.
- ✓ Mola a tazza di grana specifica per acciai HHS.
- ✓ Sistema di raffreddamento integrato.
- ✓ Spazzola per il filo della rettifica.

Caratteristiche tecniche ed elettriche

- ✓ 400 volts 0,92 KW Trifase 50 Hz.
- ✓ Motore elettrico 0.75 KW.
- ✓ Velocità di rotazione 2800 giri/min.
- ✓ Pompa refrigerante 0,17 KW
- ✓ Dimensioni: 1450 (h) x 800 x 400 mm
- ✓ Peso: 80 Kg

Opzioni

- ✓ Su richiesta, l'impianto elettrico può essere adattato alle specifiche caratteristiche elettriche desiderate.

Materiali di consumo

- ✓ Serie di 4 mole speciali per acciai rapidi dim.150x63x32mm.

