

**Proxxon Trapano fresatore Micromot 60 28 500** 

Cod. 28500

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza assorbita 40 W

Tensione elettrica 12 – 18 V

Velocità a vuoto 20.000/min



## **DESCRIZIONE**

I TRASFORMATORI PROXXON EMETTONO CORRENTE ALTERNATA PULSATA QUESTA PERMETTE LA VARIAZIONE DI VELOCITA' DEGLI ELETTROUTENSILI, TALE FUNZIONE SARA' INIBITA QUALORA SI UTILIZZINO TRASFORMATORI DI ALTRE MARCHE.

## **ELETTROUTENSILE A 12 VOLT - TRASFORMATORE NON COMPRESO NELLA CONFEZIONE**

Elettroutensile di precisione MICROMOT 50 Montati su cuscinetti a sfere e con pregiate pinze di serraggio utensili.Con un diametro di soli 35 mm questi utensili sono incomparabilmente maneggevoli. Il peso è contenuto (circa 230 gr.) il rumore è piacevolmente "cantante" e la rotazione è priva di vibrazioni grazie al motore equilibrato con albero portautensili rettificato e montato su cuscinetti a sfere. Le pinze di serraggio in acciaio MICROMOT di alta qualità serrano in modo assolutamente concentrico anche i più piccoli gambi. Gli utensili impiegati non vibrano e non sobbalzano.

Come tutti gli utensili di queste dimensioni vengono alimentati in basso voltaggio (12 V). Occorre quindi un trasformatore. Raccomandiamo l'uso di alimentatori MICROMOT a partire da 1,0 Ah. Elevata precisione: albero portautensili montato su cuscinetto a sfere. Speciale motore bilanciato a corrente continua, tenace, silenzioso e longevo. Regolazione continua del numero di giri con effetto "feed-back" ovvero grande potenza anche a bassa velocità. Cassa in POLYAMID rinforzato in fibra di vetro con piacevole componente morbido nella zona dell'impugnatura.

Collare da 20 mm sistema MICROMOT per l'uso con accessori MICROMOT. In dotazione pinze di serraggio in acciaio MICROMOT (1.0-1.5-2.0-2.4-3.0 e 3.2 mm).

**Dati tecnici**: tensione corrente continua da 12 a 18 V. Potenza assorbita fino a 40 W. Lunghezza 220 mm.Peso 230 gr. Numero di giri a vuoto 20.000/min.

No 28 500



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI Riproduzione vietata per foto e descrizioni