

Proxxon MICRO-Avvitatore MIS 1 28 690

Cod.

28690



CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia di serraggio	0,35 a 1,0 Nm
Potenza assorbita	50 W
Tensione elettrica	12 - 18 V

DESCRIZIONE

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

L'alimentatore MICROMOT NG 5/E non è in dotazione Per valori di coppia da 0,35 a 2,0 Nm. Piccolo, leggero e maneggevole. Pratico interruttore/invertitore per avvitare e svitare. Serraggio utensili tramite mandrino a cremagliera Röhm per inserti fino a 6,5 mm. (anche per normali bits da 1/4"). Cassa in POLYAMID rinforzato in fibra di vetro.

In dotazione 16 inserti in acciaio al cromo molibdeno.

Dati tecnici :Tensione continua da 12 a 18 V. Potenza assorbita max. 50 W. Valori coppia di serraggio da 0,35 a 1,0 Nm (lo stadio 6 elimina la funzione della frizione = coppia circa 2,0 Nm). Lunghezza 200 mm. Peso 415 gr.

Consigliamo l'impiego di alimentatori MICROMOT a partire da 2,0 A.

No 28 690