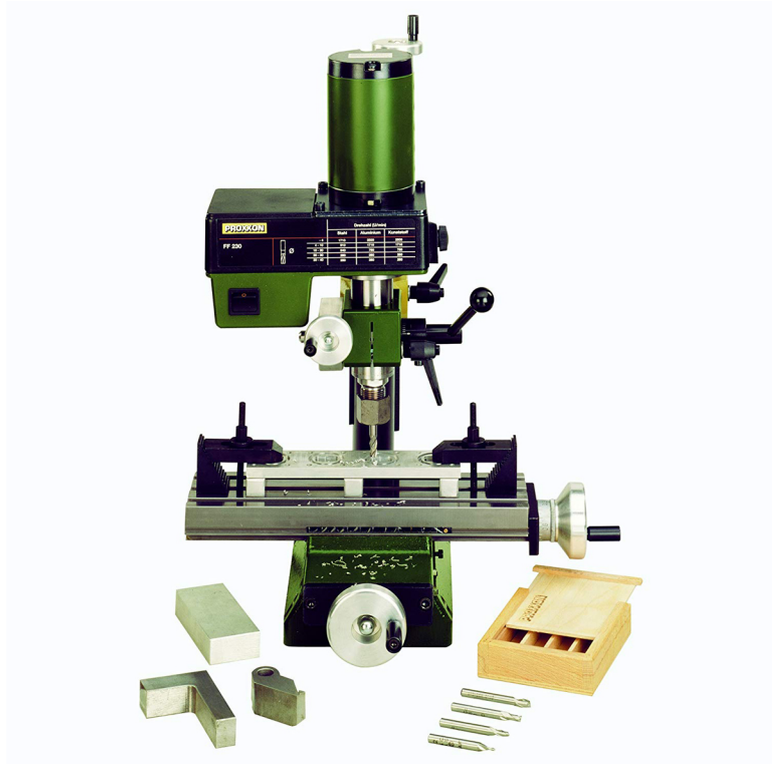


Proxxon Fresatrice di precisione FF 230 - 24 108

Cod.

24108



CARATTERISTICHE TECNICHE

In dotazione	pinze di serraggio Ø 6,8 e 10 in dotazione
Misure	Tavolo 270 x 80 mm
Potenza assorbita	140 W
Tensione elettrica	220 - 240 V
Velocità	1.500 e 2.200 giri/min

DESCRIZIONE

La testata può essere basculata di 360° (con scala graduata). Cannotto con indicazione della profondità tramite anello graduato posto sulla leva di discesa (1 tacca = 1 mm). Potente motore a magneti permanenti. La trasmissione a cinghie POLY-V assicura una forte coppia soprattutto a bassi giri. Attacco utensili tramite pinze di serraggio Ø 6,8 e 10 in dotazione. Tavolo a croce massiccio, costruzione alta con tre scanalature a T (a norma MICROMOT 12 x 6 x 5 mm).

Durante i lavori di fresatura la testata, la colonna e il cannotto possono essere bloccati tramite le apposite leve.

Altri dati tecnici : 220 – 240 V. 140 W. 50/60 HZ. Velocità dell'albero 280 – 550 – 870 – 1.200 – 1.500 e 2.200 giri/min. Colonna 35 x 400 mm. Tavolo 270 x 80 mm. Corsa X (trasversale) 170 mm, Y (frontale) 65 mm. Ingombro base 180 x 130 mm. Altezza totale circa. 500 mm. Peso circa 17,0 kg.

Nota bene: Staffe e gradini non sono in dotazione
No 24 108