

**Proxxon Fresatrice universale da 10000 a 30000 giri UF/E
20 200**

Cod.

20200



montato su router CNC

montato su colonna MB 200
e tavola KT 70

montato su BFB 2000
e tavola KT 70

CARATTERISTICHE TECNICHE

In dotazione

Include tre pinze ER11 secondo DIN / ISO nelle dimensioni 2,5 - 3,2 (1/8 ") - 6 mm.

Tensione elettrica

230 V

Velocità

da 10.000 a 30.000 giri / min.

DESCRIZIONE

Motore fresatore UF/E con controllo elettronico della velocità da 10000 a 30000 giri/min visualizzabile su display, V.230
Indicazione digitale della velocità.

Preselezione della velocità variabile.

Motore CC senza spazzole esente da manutenzione per velocità del mandrino da 10.000 a 30.000 giri / min.

Alloggiamento in alluminio pressofuso lavorato con precisione che offre sedi dei cuscinetti a sfera esatte.

Collare da 43 mm (standard europeo).

Collare standard MICROMOT da 20 mm.

Triplo cuscinetto a sfere

mandrino per un'elevata precisione concentrica e un funzionamento regolare. Le pinze raffigurate sono incluse, ma non la punta di fresatura.

Dati tecnici:

230 V. 50/60 Hz. 250 W. 10.000 - 30.000 giri / min. Peso 1200 g. Include tre pinze ER11 secondo DIN / ISO nelle dimensioni 2,5 - 3,2 (1/8 ") - 6 mm.