



- Motore elettrico da 400 W. Giri/min 29.000.
- Ø codolo della fresa 6 mm. Corsa del supporto 35 mm.
- Base regolabile 0-45°.
- Fornito di guide per fresature parallele, circolari e copia profili.

DATI TECNICI

base regolabile 45°	SI	Ø codolo fresa	6 mm	giri/min a vuoto	29000
blocco interruttore	SI	peso netto	1,500 kg	impugnatura morbida	NO
corsa supporto	35 mm	potenza	400 W	alimentazione	ELETTRICO

DESCRIZIONE

Il rifilatore Valex F401V è alimentato da un motore elettrico da 400W e lavora con una velocità a vuoto di 29000 giri/min. Il diametro del codolo della fresa è di 6 mm, mentre la corsa del supporto è di 35 mm. La base può essere regolata con un'angolazione da 0 a 45° a seconda all'utilizzo. Viene fornito di guide per fresature parallele, circolari e copia profili.

DOWNLOAD

[IMMAGINE CATALOGO](#)[MANUALE ISTRUZIONI](#)[ELENCO RICAMBI](#)