

TRAPANO RADIALE A COLONNA

PRC016

550 W 61 kg

Scheda prodotto



Caratteristiche

- Precisione di rotazione garantita < 0,03 mm misurata sull'asse di perforazione.
- Motore in alluminio.
- Asse con cuscinetti a sfera.
- Salita e discesa banco tramite cremagliera.
- Scorrimento della testa a cremagliera fino a 420 mm.
- Testa rotante e inclinabile a 45° e orientabile a 360°.
- Base robusta con scanalatura a T e rinforzi sulla parte posteriore.
- Mandrino autoserrante B16 fornito di serie.
- Battuta con profondità regolabile.
- La macchina è fornita completa di albero portamandrino CM2 - B16, un mandrino autoserrante B16, un estrattore di coni, 1 set di viti per il fissaggio delle basi, chiavi e manuale d'uso.



Testa rotante e radiale



Pulegge in alluminio



Carter mandrino oscillante e regolabile



Consultate le nostre 8000 referenze e trovare le opzioni di questa macchina sul nostro sito web

Dati tecnici

GARANZIA	2
Potenza motore (230 V - 50 Hz)	550 W - S1
Ingombro	850 x 310 x 1620 mm
Capacità di perforazione	16 mm
Mandrino di trasmissione	Cono Morsa CM2
Diametro colonna	Ø 70 mm
Corsa testa	80 mm
Capacità di serraggio mandrino	Da 3 a 16 mm
Numero di velocità	5
Velocità di rotazione	500 ~ 2450 giri/min
Collo di cigno	420 mm

Inclinazione testa	90° gauche / 45° droite
Distanza mandrino - base / mandrino - banco	1280 / 770 mm
Diametro mandrino	Ø 40 mm
Misure banco	Ø 310 mm
Misure base	420 x 250 mm
Peso netto	61 kg
Rif. ricambi	016 (+ N°/ vista esplosa)
Gencod	3661589046567
Spedizione	1420 x 500 x 260 mm
Peso lordo	64 kg