



TORNIO OPTIMUM TU 1503V



Product description:

TORNIO OPTIMUM TU 1503V

TORNIO OPTIMUM TU 1503V COMPATTO CON NUMERO DI GIRI REGOLABILE ELETTRONICAMENTE.

PRINCIPALI VANTAGGI DEL TORNIO OPTIMUM TU 1503V

- Motore a spazzole a corrente continua;
- Bancale prismatico con nervature di rinforzo, in ghisa grigia, temprato per induzione e rettificato;
- Guide del bancale temprate e rettificate;
- Precisione di rotazione concentrica del naso mandrino

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO OPTIMUM TU 1503V

Tipo di prodotto : Tornio per ferro

Altezza punte: 75 mm

Diam. tornibile su bancale: 150 mm

Distanza tra le punte: 265 mm

Numero giri mandrino, a regolazione continua: 120 - 3000 rpm

Numero velocità: regolabile elettronicamente

Cono mandrino: cm 1

Passaggio barra: diam. 11 cm

Larghezza bancale: 700 mm

Corsa slitta superiore: 40 mm

Corsa slitta trasversale: 55 mm

Cono contropunta: cm 1 ridotto

Corsa contropunta-cannotto: 30 mm

Avanzamento longitudinale: da 0,05 a 0,1 mm/giro

Filettatura a passo metrico: da 0,5 a 1,5 mm/giro





Lunghezza: 570 mm
Larghezza: 340 mm
Altezza: 300 mm
Peso: 23 Kg.
potenza motore: 450 W 230 V - 50 Hz

immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Potenza (KW): 0.45
Tipo di materiale trattato: Ferro
Lunghezza (mm): 570
Larghezza (mm): 340
Altezza (mm): 300
Tipo di prodotto: Tornio
Peso (Kg): 23

