



TORNIO OPTIMUM TU 2004V



Product description:

TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tornio OPTIMUM TU 2004V con regolazione continua del numero giri e visualizzazione digitale.
Attenzione: il basamento del tornio viene venduto separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO OPTIMUM TU 2004V

Tipo di prodotto : Tornio

Altezza punte: 100 mm

Diam. tornibile su bancale: 200mm

Distanza tra le punte: 300 mm

Numero giri mandrino, a regolazione continua: 150 - 2500 rpm

Numero velocità del tornio: 2

Cono mandrino: cm 3

Passaggio barra: diam. 21 cm

Larghezza bancale: 100 mm

Corsa slitta superiore: 55 mm

Corsa slitta trasversale: 75 mm

Cono contropunta: cm 2

Corsa contropunta-cannotto: 65 mm

Avanzamento longitudinale tornio: da 0,1 a 0,2 mm/giro

Filettatura a passo metrico: da 0,25 a 3 mm/giro

Filettatura pollici: 44 - 8 fil/1"

Lunghezza: 830 mm

Larghezza: 425 mm

Altezza: 360 mm

Peso: 61 Kg.

potenza motore del tornio: 600 W 230 V - 50 Hz





immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza (KW): 0.6

Lunghezza (mm): 830

Larghezza (mm): 425

Altezza (mm): 360

Tipo di prodotto: Tornio

Peso (Kg): 61

