

FORTEX®**REFERENCIA**

441107000

CÓDIGO EAN

8423640093270

ARTÍCULO

Lasture-Milling FTX-750X250-TOF VARIO 230V / F1 with pedestal

DESCRIPCIÓN

Adjustable and tiltable milling head $\pm 90^\circ$. Variable speed of 50 to 2000 rpm. Double V, tempered and rectified guides. Precision spindle on conical bearings. Adjustable plywoods in the guides. Easy compensation of the counterpoint and cylinder of the marked counterpoint in metric and inches. Reversible threaded bar for threaded on the left. Stopper microswitch by opening pulley cap or plate protector. Clipping plate protector and turret. Emergency stop Dial Thread Indicator. Machines manufactured according to EC standards.

ARTÍCULO

Lasture-Milling FTX-750X250-TOF VARIO 230V / F1 with pedestal

DATOS TÉCNICOS

Visualizador de coordenadas X/Y	NO
Alimentación	230V/F1
Potencia	1,1 - 1,5 Kw-Hp
Cambio velocidades	VARIABLE
Diámetro sobre bancada	250 mm.
Diámetro sobre escote	- mm.
Diámetro sobre carro	140 mm.
Ancho de bancada	132 mm.
Diámetro interior husillo	26 mm.
Distancia entre puntos	750 mm.
Cono punto	MT4
Cono contrapunto	MT2
Diámetro contrapunto	30 mm.
Recorrido contrapunto	70 mm.
Número de velocidades	2 - VARIABLE
Rango velocidades	50 - 2000 r.p.m.
Rango avance longitudinal	0.07 - 0.40 mm/rev.
Rango avance transversal	- mm/rev.
A.Rápido longitudinal carro intermedio	- m/min.
A.Rápido transversal carro intermedio	- m/min.
Rango pasos métricos	18 TIPOS / 0,2 - 3,5 mm.
Rango pasos pulgadas	21 TIPOS / 8 - 56 tpi
Rango pasos diametrales	- d.p.
Rango pasos modulares	- m.p.
Peso Neto/Bruto	180 Kg.
Dimensiones	1520x670x930 mm.