

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

441034000

CÓDIGO EAN

8423640294035

ARTÍCULO

TORNO FTX-1000X410C-TOP DCR 400V/F3 4,5HP+DRO+TCRE

DESCRIPCIÓN (

Torno profesional, de robusto diseño con guías prismáticas laminadas y rectificadas.Con eje de guía para avances automáticos.Microinterruptor de paro por apertura de tapa de poleas o protector plato.Protector de plato de garras y torreta.Paro de emergencia.Accesorios incluidos:Plato de 3 garras (200 mm)Plato de 4 garras (320 mm)Placa frontal (400 mm)Luneta y apoyo de seguimientoFreno de pieLámpara de trabajoSistema de refrigeraciónCubierta de acero inoxidable para husilloCubierta total bancadaProtector contra salpicadurasSoporte y bandeja de aceiteDial de roscaParada de carroInterruptor principalKit de herramientas



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®

REFERENCIA

441034000



ARTÍCULO

TORNO FTX-1000X410C-TOP DCR 400V/F3 4,5HP+DRO+TCRE

DATOS TÉCNICOS	
Visualizador de coordenadas X/Y	SI
Alimentación	400V/F3
Potencia	2,2/3,3 - 3/4,5 Kw-Hp
Cambio velocidades	ENGRANAJES
Diámetro sobre bancada	410 mm.
Diámetro sobre escote	580 mm.
Diámetro sobre carro	250 mm.
Diámetro interior husillo	52 mm.
Distancia entre puntos	1000 mm.
Cono punto	MT6
Cono contrapunto	MT4
Diámetro contrapunto	50 mm.
Recorrido contrapunto	120 mm.
Número de velocidades	18
Rango velocidades	45 - 1800 r.p.m.
Rango avance longitudinal	0,05 - 1,7 mm/rev.
Rango avance transversal	0,029 - 1,019 mm/rev.
A.Rápido longitudinal carro intermedio	- m/min.
A.Rápido transversal carro intermedio	- m/min.
Rango pasos métricos	42 TIPOS / 0,2 - 14 mm.
Rango pasos pulgadas	45 TIPOS / 2 - 72 tpi
Rango pasos diametrales	18 TIPOS /0,3 - 3,5 d.p.
Rango pasos modulares	21 TIPOS / 8 - 44 m.p.
Peso Neto/Bruto	1160 / 1310 Kg.
Dimensiones	1940X915X1550 mm.