

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

440999500

CÓDIGO EAN

8423640293977

ARTÍCULO

TORNO FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3* 10HP-12 VEL.

DESCRIPCIÓN (

Tornos diseñados para trabajos de mecanizado exigentes en entornos industriales, combinando precisión, seguridad y resistencia estructural. Estructura robusta con guías prismáticas laminadas y rectificadas, que garantizan un deslizamiento preciso y una mayor durabilidad. Guías del carro templadas a HRC43, para una excelente resistencia al desgaste en usos prolongados. Eje de guía para avances automáticos, que facilita operaciones repetitivas y mejora la eficiencia del proceso. Recorrido rápido longitudinal y transversal del carro intermedio, optimizando tiempos de desplazamiento y ajuste. Microinterruptor de paro al abrir la tapa de poleas o el protector del plato, reforzando la seguridad del operario. Protección para el plato de garras y torreta, previniendo accidentes durante la operación. Botón de paro de emergencia, de acceso rápido en situaciones críticas. Freno de pie, que permite detener el husillo de manera inmediata sin usar las manos. Dial indicador de rosca, útil para controlar con precisión el paso de roscado. Tope de carrera en avance longitudinal, ideal para trabajos repetitivos y mecanizados limitados. Cumplimiento con normas CE, garantizando calidad, fiabilidad y seguridad conforme a los estándares europeos.





☆ FORTEX®

REFERENCIA

440999500



ARTÍCULO

TORNO FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3* 10HP-12 VEL.

DATOS TÉCNICOS	
Affichage de coordonnées X / Y	SI
Alimentation	400V / F3
Du pouvoir	7.5 - 10 kW-HP
Changement de vitesse	ENGRENAGES
Diamètre sur banc	660 mm.
Diamètre sur encolure	870 mm.
Diamètre sur la voiture	420 mm.
Diamètre intérieur broche	113 mm.
Distance entre les points	3000 mm.
Cône	1:20
Conséquice du cône	Mt5
Conséquice de diamètre	- mm.
Contrepoint Tour	150 mm.
Nombre de vitesses	12
Vitesses Rango	36 - 1600 R.P.M.
Portée longitudinale	0,063 - 2.52 mm / rev.
Plage transversale	0,027 - 1.07 mm / rev.
A. Voiture intermédiaire de longueur languissante	4500 m / min.
Voiture intermédiaire transversale transversale	1900 m / min.
Rango étapes métriques	22 types / 1 - 14 mm.
Rang en pouces	26 types / 28 - 2 TPI
Étapes diamétriques de Rango	24 types / 56 - 4 D.P.
Étapes modulaires Rango	18 types / 0,5 - 7 m.P.
Poids net / brut	3800/4200 kg.
Dimensions	4650x1150x2060 mm.