

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

441030500

CÓDIGO EAN

8423640294004

ARTÍCULO

Tour FTX-1000X460-TOP DCR 400V / F3 7.5HP + DRO + TCRE

DESCRIPCIÓN (

Tour d'utilisation industrielle, conçu pour des travaux d'usinage exigeants avec une stabilité maximale, une sécurité et une précision. Design robusteavec Guides prismatiques stratifiés et redressés, qui assurent une rigidité élevée et un déplacement lisse de la voiture. Axe de guidage dédié pour avances automatiques, optimisation de l'efficacité dans des œuvres prolongées. Microswitch de sécurité Qui arrête le fonctionnement lors de l'ouverture du couvercle powerest ou du protecteur de la plaque. Protecteur de la griffe et de la tourelle, fournir une plus grande sécurité à l'opérateur pendant le travail. Bouton d'arrêt d'urgence, ACCESIBLE Y Confiable ante Calalquier situación crítica. Frein à pied, qui vous permet d'arrêter rapidement la broche sans utiliser vos mains. Indicateur de thread, pour un contrôle précis et visuel du passage de fil. Arrêt de race pour l'alimentation de la chariot longitudinal, Idéal pour l'usinage répétitif et contrôlé. Fabriqué sous la normale CE, se conformer aux normes européennes de sécurité et de qualité les plus élevées.





☆ FORTEX®

REFERENCIA

441030500



ARTÍCULO

Tour FTX-1000X460-TOP DCR 400V / F3 7.5HP + DRO + TCRE

DATOS TÉCNICOS	
Affichage de coordonnées X / Y	SI
Alimentation	400V / F3
Du pouvoir	5.5 - 7.5 KW-HP
Changement de vitesse	ENGRENAGES
Diamètre sur banc	460 mm.
Diamètre sur encolure	700 mm.
Diamètre sur la voiture	270 mm.
Diamètre intérieur broche	80 mm.
Distance entre les points	1000 mm.
Cône	Mt7
Conséquice du cône	Mt5
Conséquice de diamètre	- mm.
Contrepoint Tour	130 mm.
Nombre de vitesses	12
Vitesses Rango	25 - 1800 r.p.m.
Portée longitudinale	0,04 - 2.46 mm / rev.
Plage transversale	0,02 - 1.23 mm / rev.
A. Voiture intermédiaire de longueur languissante	- M / Min.
Voiture intermédiaire transversale transversale	- M / Min.
Rango étapes métriques	24 types / 0,5 - 20 mm.
Rang en pouces	61 TIPOS / 1-5/8 - 72 tpi
Étapes diamétriques de Rango	45 TIPOS / 96 - 3-1/4 d.p.
Étapes modulaires Rango	20 TIPOS / 0,25 - 10 m.p.
Poids net / brut	2270 / 2470 Kg.
Dimensions	2500X1150X1680 mm.