

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

551005335

CÓDIGO EAN

8423640161603

ARTÍCULO

Cylindre électrique FTX-2050X170-CMM 400V / F3 4,0kw Rouleaux durcis + DRO

plaque est conçu pour offrir Précision maximale, facilité d'utilisation et sécurité, devenir l'outil idéal avec Draps en aluminium clair et moyen ou en acier inoxydable. Caractéristiques en vedette: Manipulation facile Grâce au panneau de commande mobile avec des boutons-poussoirs. Dispositif de pliage conique Pour une plus grande polyvalence dans le travail. Fin manuel de l'automne, ce qui facilite l'extraction de la virole finie. Rouleaux en acier SAE 1050 durcies par induction, avec certificat de qualité et résistance à la traction élevée. Deux rouleaux alimentés Par une seule boîte de vitesses et un système d'engrenage, garantissant la puissance et l'efficacité. Publications principales de fonte sphéroïdale, qui fournit une grande robustesse et une grande durabilité. Moteur principal avec système de freinage, qui assure un contrôle précis et une plus grande sécurité. Slots de fil Aux extrémités des rouleaux, élargir les possibilités d'utilisation. Conforme aux directives de sécurité de la CE, assurant un fonctionnement sûr et fiable. Ce cylindre se combine Technologie, résistance et précision, offrant des performances optimales dans des ateliers et des environnements industrials

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	400V / F3
Du pouvoir	4 - 5.4 KW-HP
Rouleau arrière	1.1 - 1,5 kW-HP
Capacité dominante	4/5 mm.
Capacité incurvée	5/6 mm.
Durée utile du travail	2050 mm.
Rouleau de diamètre	170 mm.
Diamètre incurvé minimum	255 mm.
Dimensions Produit	3850x720x1050 mm.
Poids net / brut	2100 kg.