

FORTEX®**REFERENCIA**

441515000

CÓDIGO EAN

8423640964181

ARTÍCULO

TALADRO ENGRANAJES FTX-55-TEC XPRO * 400V/F3 + MORDAZA

DESCRIPCIÓN

Equipo robusto y versátil, diseñado para trabajos de mecanizado que requieren precisión, estabilidad y seguridad en operaciones prolongadas. Husillo montado sobre rodamientos a bolas, lo que garantiza un funcionamiento suave, duradero y con excelente concentricidad. Motores y poleas de fundición resistente, ideales para soportar esfuerzos continuos y brindar una larga vida útil. Desplazamiento de la mesa mediante sistema de cremallera, que asegura movimientos controlados y consistentes. Giro de la mesa 360° sobre la columna, permitiendo máxima flexibilidad en el posicionamiento de la pieza. Mesa inclinable $\pm 45^\circ$, ideal para trabajos en ángulo sin necesidad de complejas configuraciones externas. Componentes eléctricos SIEMENS, sinónimo de calidad, fiabilidad y cumplimiento de normativas internacionales. Inversor de giro (en modelos R+L), que permite seleccionar fácilmente la dirección de rotación del husillo. Interruptor de seguridad con paro automático al abrir la tapa, reforzando la protección del operario. Fabricación conforme a normas CE, garantizando seguridad, eficiencia y cumplimiento con estándares europeos.

FORTEX



REFERENCIA

441515000

ARTÍCULO

TALADRO ENGRANAJES FTX-55-TEC XPRO * 400V/F3 + MORDAZA

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	400V/F3
Potencia	2,2/2,8 - 3/3,75 Kw-Hp
Transmisión	Engranajes
Número de velocidades	12
Velocidad1	42 - 1865 r.p.m.
Capacidad máxima broca	50 mm.
Capacidad de roscado	M32
Distancia portabrocas-columna	360 mm.
Cono morse	MT4
Profundidad taladro	180 mm.
Tamaño ranura en T	2X14 / 2X16 mm.
Distancia husillo-base	1205 mm.
Distancia husillo-mesa	600 mm.
Recorrido máx. mesa de trabajo	525 mm.
Diámetro columna	170 mm.
Dimensión base	575X565 mm.
Dimensión mesa	370X500 mm.
Inclinación mesa	45º
Avance husilo	0,07 / 0,15 / 0,26 / 0,4 mm./r
Equipo refrigeración	SI
Mesa de trabajo motorizada	SI
Altura total	- mm.
Peso Neto/Bruto	676 / 758 Kg.
Dimensiones	700X1150X2200 mm.