

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

443717789

CÓDIGO EAN

8718375410974

ARTÍCULO

TALADRO MAGNETICO NEUMATICO AIR.55

#### DESCRIPCIÓN (

Sistema de motor neumáticoSistema de lubricación automáticaCubierta de seguridadMotor sin chispas (seguro contra explosiones)Construcción antiestáticaGran carrera para perforar agujeros más profundosTambién disponible con imán permanente para tubos y material plano.Sistema de imanes permanentes a prueba de fallosNo se necesita electricidad para la base magnéticaNo hay pérdida de agarre magnético debido a la pérdida involuntaria de energíaSujeción potente en una amplia gama de espesores de acero



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





443717789



## ARTÍCULO

#### TALADRO MAGNETICO NEUMATICO AIR.55

DATOS TÉCNICOS	
Presión máxima Bar.	8 Bar.
Consumo aire	1,1 m3/min.
Fresas anulares	12 - 52 (HSS), 12 - 55 (TCT) Ø mm.
Broca	1 - 23 Ø mm.
Avellanado	10 - 55 Ø mm.
Recorrido max.	167 mm.
Roscado	-
Imán	183X100X55 mm.
Velocidad1	380 r.p.m.
Cono morse	MT3 19,05mm (3/4")
Capacidad retención magnética	8826 Nm.
Peso Neto/Bruto	16,5/17,5 Kg.