



PERFORADOR REDONDO PARA CHAPA FORZA HIDRÁULICO SERIE 60

Referencia: 60/150
EAN-13: 8424427485202
Marca: FORZA

Diámetro: 402
Diámetro de tornillo: 51

- El mecanismo hidráulico aumenta la rapidez en el trabajo.
- Mayor durabilidad del filo.
- Pueden usarse también con tornillo mecánico



Descripción general

Estos perforadores se componen de dos partes: el perforador con macho y hembra y la parte hidráulica que incluye el cilindro, la bomba, manguera y todos los tornillos y adaptadores necesarios. Los perforadores estándar pueden cortar hasta 2 mm en chapas de acero y 1,5 mm en chapas de acero inoxidable.

Características

Diámetro	402
Diámetro de tornillo	51
C	56
F	135
H (Anchura)	150
P	40

Acabados

Material	Acero cementado 60HRC; Husillo 40HRC
Acabado	Pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	28,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	28,00
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja de madera

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a MORDAZA PARA CUBOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_60_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_60_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_60_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_60_6.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_60_1.psd
imagen alta resolución - PSD	60-150_cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_60_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_60_4.psd
imagen alta resolución - PSD	60-175_cro_1.psd
cad	60_150_Mordaza.prt
cad	60_150_Mordaza.stp
cad	60_150_Mordaza.x_t
cad	60_150_Mordaza.dwg
pdf	ficha técnica 60_150_Mordaza.pdf