

Juego de matrices 16-63

Matrices de punzonado, redondas M16 - M63



Matrices de punzonado que se auto-centran, para acero suave, aluminio y plástico, con un espesor máximo de 3 mm. Las matrices están incluidas para recortes métricos M16, M20, M25, M32, M40, M50 y M63. Se pueden punzonar recortes para prensaestopas partidos y pasacables redondos de icotek.

La geometría de corte especial de las matrices reduce la presión de corte, y por ello, el esfuerzo. La matriz parte las pepitas en varias piezas (depende de la gama)*, para una eliminación de las pepitas más sencilla.

Las matrices están diseñadas para una función manual e hidráulica.

Especificaciones

Material Acero templado y pavonado

Ventajas y beneficios

- Múltiples matrices partidas, para una eliminación más sencilla de la pepita / para un punzonado más fácil
- Apropriadas para punzonadores hidráulicas manuales de icotek y de otros fabricantes

Tipos y tamaños de productos

Matrices V2A set M16 - M63



Ref. **80070**
EAN **42512**
69323
935

Unidad **1**
de
embal
aje

Materi **Acero**
al **inoxid**
punzo **able**
nable **V2A**
Tornillo **80201**
sinfín /
80210



Ref. **80007**
EAN **42512**
69316
579
Unidad **1**
de
embal
aje
Materi **Plásti**
al **co,**
punzo **acero**
nable **(St)**
Tornillo **80200**
sinfín /
80201

icotek[®]
smart cable management