

# 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 **Mild**  
al **steel**  
punzo **(St)**,  
nable **Acero**  
**inoxid**  
**able**  
**V2A**

Tornillo **80201**  
sinfín /  
**80210**



Ref. **80007**

EAN **42512**

**69316**

**579**

Unidad **1**

de

embal

aje

Materi **Mild**

al **steel**

punzo **(St)**

noble

Tornillo **80200**

sinfin /

**80201**

---

**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management