

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