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

Matrices V2A set M16 - M63

Material

Acero templado y pavonado

Ventajas y beneficios

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

Tipos y tamaños de productos



EAN 42512 69323 935 Unidad 1 de embal aje Materi **Mild** steel punzo (St), nable Acero inoxid able V2A Tornillo 80201 80210

Ref.

80070

Matrices set M16 - M63



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

