



Vaso de punta de chaveta, 1/2 pulgada, para tornillos: M16



Datos de pedido

Número de pedido	643100 M16
GTIN	4018754006632
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Fabricación compleja de dos piezas. Cuerpo templado de forma óptima para absorber y transmitir la energía de accionamiento. Cuadrado interior de tolerancia estricta para un alojamiento seguro y estable en la herramienta de accionamiento. Cuadrado interior según **DIN 3120**.

Aplicación:

Para tornillos Ribe-CV.

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado por níquel con resistencia al desprendimiento. Mandril de material tenaz de alta dureza, brillante.

Descripción técnica

para tornillos	M16
Longitud	63 mm
Ø lado carraca	27,5 mm
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Perfil de salida	Destornillador de chaveta
Tipo de producto	Vaso

