



Punta para Phillips, 1/4 pulgada C 6,3 BiTorsion, Tamaño de ranura en cruz / Longitud total: 2/25mm



Datos de pedido

Número de pedido	675520 2/25
GTIN	4013288191588
Clase de artículo	63H

Descripción

Ejecución:

Para la fijación en soportes manuales o máquinas con asiento hexagonal correspondiente o para la fijación en mangos de acoplamiento n.º 675000 – 675050.

Modelo **BiTorsion** con dureza reducida en la zona de torsión para suspensión de puntas de carga = duración más prolongada. Efecto óptimo al usarlo con soporte de cambio rápido BiTorsion n.º 675030.

Aplicación:

Para tornillos con ranura en cruz Phillips DIN 3128 o DIN ISO 2351-2.

Norma:

DIN ISO 1173.

Material:

Aleación especial al cromovanadio, **tenaz**.

Descripción técnica

Longitud total	25 mm
Tamaño de ranura en cruz	2
Mango hexagonal para puntas	C 6,3
Quality Dress	851/1 BTZ PH
Norma	DIN ISO 1173
Perfil de salida	Destornillador para Phillips

Tipo de producto

Herramienta de puntas