



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



### Datos de pedido

Número de pedido	675510 2/25
GTIN	4013288033987
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.

Con diamantado del perfil para unas fuerzas de expulsión reducidas, una menor abrasión y una larga duración:

#### 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 BDC PH
Norma	DIN ISO 1173

Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Tipo de producto	Herramienta de puntas