



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



### Datos de pedido

Número de pedido	675281 2/25
GTIN	7610733211319
Clase de artículo	63E

### 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.

Elasticidad y tenacidad marcadas por la dureza elevada para duraciones prolongadas. Puntas de salida de alta precisión para un posicionamiento perfecto en el tornillo y "Anti-Cam-Out". El revestimiento Nano hace las veces de **codificación cromática** y de **protección antioxidante** atractiva.

#### Aplicación:

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

#### Norma:

DIN ISO 1173.

#### Material:

Acero especial de alta resistencia con la mayor dureza posible y resistencia especial.

### Descripción técnica

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

Tipo de producto

Herramienta de puntas