



## Destornillador para cabeza ranurada, con mango SwissGrip de 2 componentes, Anchura de filo b: 6,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	660040 6,5
GTIN	7610733244485
Clase de artículo	63E

### Descripción

#### Ejecución:

**Mango rígido SwissGrip** con recubrimiento de elastómero agradable al contacto con la piel y núcleo de polipropileno tenaz y a prueba de golpes. Incluso con las manos mojadas y aceitosas se pueden transmitir pares de giro elevados. **Varilla** de aleación especial PB Swiss Tools con la mayor dureza posible y una resistencia especial. Superficie niquelada y cromada. Punta negra. Filos escalonados planoparalelos con contacto de superficies en línea para una transmisión de par superior.

Mangos con codificación de color Rainbow para localizar rápidamente el tamaño de salida correcto.

#### Ventaja:

- **Filos aplanados planoparalelos con contacto de superficie en lugar de lineal para una transmisión del par superior.**
- **Sin efecto Cam-out.**
- **Filos perfectamente adecuados para ranuras de tornillo normalizadas y no normalizadas.**
- **El redondeamiento liso y sin rebabas del extremo del mango evita la fricción en la palma de la mano.**
- **Forma abombada, ergonómica, con superficie de agarre firme, agradable al contacto con la piel que garantiza un trabajo a prueba de fatiga y pares elevados.**
- **Protección desenrollado.**
- **Identificación con símbolo de salida y tamaño.**

#### Aplicación:

Para trabajos de reparación y montaje, para aflojar tornillos apretados firmemente, etc.

#### Nota:

**¡CUIDADO!**

¡También hay una alternativa de GARANT para este producto!

Número de producto recomendado: 660032

## Descripción técnica

Anchura de filo b	6,5 mm
Hexágono de confirmación	no
Longitud total	245 mm
Grosor de filo a	1 mm
Longitud de cuchilla cortante	140 mm
Nombre de cuchilla	4
Cuchilla continua	no
Punta de varilla	negro
Serie	SwissGrip
Perfil de salida	Destornillador Plano
Versión de mango	redondo
Capuchón de golpe	no
Material	Aleación especial PB Swiss Tools
Material mango	Elastómero
Superficie	niquelado y cromado
Tipo de producto	Destornilladores