



Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform, Anchura de filo b: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	662200 8
GTIN	4013288192172
Clase de artículo	63H

Descripción

Ejecución:

Varillas forjadas; los filos están ajustados estrictamente a la ranura normalizada de los tornillos de cabeza ranurada.

Mango Kraftform de plástico a prueba de golpes **con zonas blandas integradas**, que facilitan la transmisión del par y, por lo tanto, actúan protegiendo la mano y el brazo.

Varilla de acero especial altamente aleado. Superficie cromada nicromate, puntas en negro o puntas Lasertip recubiertas de níquel por procedimientos químicos.

Norma:

DIN 5265 Form A

Nota:

En los destornilladores para electricistas está garantizada la máxima duración si se usan siempre ajustados a las ranuras de tornillo normalizadas. (ver parte de tablas). La elección del tamaño de destornillador correcto evita daños en la ranura del tornillo.

Descripción técnica

Longitud de cuchilla cortante	175 mm
Grosor de filo a	1,2 mm
Longitud total	287 mm
Anchura de filo b	8 mm
Punta de varilla	Lasertip
Quality Dress	334
Perfil de salida	Destornillador ranura

Tipo de producto

Destornilladores

Accesorios

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 3,5 mm

662200 3,5

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 5,5 mm

662200 5,5

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 2,5 mm

662200 2,5

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 10 mm

662200 10

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 6,5 mm

662200 6,5

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 3 mm

662200 3

Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 4 mm

662200 4