

FICHA DE PRODUCTO

Mezcla de brocas de impacto



Descripción del Producto

Las puntas de destornillador tipo PZ, Phillips, Pozidriv se utilizan para tornillos con cabezas con una muesca en forma de dos cruces colocadas en un ángulo de 45° entre sí. Una de las cruces se caracteriza por una muesca estabilizadora más pequeña. La forma PZ proporciona un mejor agarre del tornillo, minimizando el riesgo de que la herramienta resbale mientras se trabaja. Las puntas magnetizadas facilitan el trabajo. Las brocas están diseñadas para utilizarse con atornilladores de impacto con mandril de 1/4", entre otros. Para soportar trabajos pesados, se han fabricado con acero aleado S2 endurecido de alta calidad. La composición del metal del que están hechas las puntas las hace más resistentes a la torsión al transferir la fuerza al tornillo, lo que significa que pueden trabajar con pares más elevados. La tecnología de tratamiento térmico y mecánico de la parte de trabajo hace que las herramientas sean suficientemente flexibles para absorber los impactos. La dureza de 58-61 HRC en la escala Rockwell asegura una alta resistencia al desgaste, garantizando una larga vida útil, incluso con un uso intensivo.

Características

Tamaño PZ - 2. Longitud - 50 mm. Material - S2. Mango - 1/4". Dureza - HRC 58~61. Punta imantada - Sí. Cantidad - 20 piezas.

Datos técnicos

			
HT1S700	5902801698071	1	10

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová