

FICHA DE PRODUCTO

Mezcla de brocas de impacto



Descripción del Producto

Las brocas PH, en forma de cruz, tipo Philips, se utilizan para tornillos con cabezas dentadas en forma de cruz. Los brazos están dispuestos en ángulo recto entre sí. Las puntas imantadas facilitan el trabajo. Las brocas están diseñadas para su uso, entre otros, con atornilladores de impacto con mandril de 1/4". Para hacer frente a trabajos pesados, se han fabricado con acero aleado S2 endurecido de alta calidad. La composición del metal con el que están fabricadas las brocas 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 del PH - 2. Longitud - 50 mm. Material - S2. Mango - 1/4". Dureza - HRC 58~61. Punta imantada - Sí. Cantidad - 20 piezas.

Datos técnicos

HÖGERT			
HT1S701	5902801698217	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/ Импортер

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