

Punta SL para destornillador de impacto

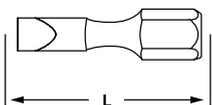


Descripción del producto

Puntas planas SL para destornillador de impacto con mayor resistencia en comparación con las puntas de destornillador estándar. Geometría especialmente diseñada con perfil cónico, giran al actuar para absorber el máximo par. Esto protege tanto el extremo del destornillador como el propio tornillo frente a posibles daños. Para uso en atornilladores o taladros de impacto que aceleran el trabajo considerablemente. Especialmente indicada para trabajos de alta frecuencia y gran intensidad. Indispensable para trabajos exigentes y prolongados de taller, así como para trabajos de renovación y construcción o de carpintería.

Características

- perfil hexagonal de 1/4";
- fabricada en acero de aleación S2 de máxima calidad, que en combinación con un proceso de endurecimiento garantiza la máxima resistencia y una gran flexibilidad;
- endurecido en frío hasta una dureza de 58-61 HRC;
- resistente a la deformación y la rotura;
- el código de colores facilita la identificación rápida del tipo de punta del destornillador;
- fabricados conforme a la norma DIN 3126;
- empaquetado en 5 unid. en un práctico envase reutilizable para un cómodo almacenamiento, reduciendo el riesgo de pérdidas.



Datos técnicos

				
HT1S130	SL4	25 mm	10	100
HT1S131	SL5	25 mm	10	100
HT1S132	SL6	25 mm	10	100



Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/Manufacturer/Hersteller/Произведено

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/Poland/Polen/Польша

Importer/Импортер:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru

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., CT Park Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová