

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

PZ Schlagschrauberbit

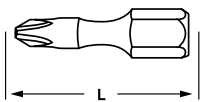


Produktbeschreibung

Pozidrive PZ Kreuzschlitz-Schraubendreherbits mit erhöhter Festigkeit im Vergleich zu Standard-Schraubendreherbits. Speziell entworfene Geometrie mit konischem Profil, das sich während der Arbeit verdreht, um das maximale Drehmoment zu absorbieren. Dies schützt sowohl das Schraubendreher-Bit als auch die Schraube selbst vor Beschädigungen. Zur Verwendung in Schraubendrehern oder Schlagbohrmaschinen, die die Arbeit erheblich beschleunigen. Besonders empfohlen für häufige und schwere Arbeiten; Unverzichtbar für anspruchsvolle und langwierige Werkstattarbeiten sowie für Renovierungs- und Bau- oder Schreinerarbeiten.

Parameter

- 1/4" Sechskantprofil;
- aus legiertem S2-Stahl höchster Qualität, der in Verbindung mit einem Härteverfahren maximale Festigkeit und gleichzeitig große Elastizität garantiert;
- kalt gehärtet auf eine Härte von 58-61 HRC;
- beständig gegen Verformung und Sprünge;
- der Farbcode erleichtert die schnelle Identifizierung des Schraubendreher-Bit-Typs;
- gefertigt nach der Norm DIN 3126;
- verpackt zu 5 Stück in einem praktischen, wiederverwendbaren Behälter zur bequemen Aufbewahrung, um das Risiko ihres Verlustes zu verringern.



Technische Daten

HÖGERT	Barcode	Symbol	L	Box	Box
HT1S125	5902801316739	PZ0	25 mm	10	100
HT1S126	5902801316760	PZ1	25 mm	10	100
HT1S127	5902801316777	PZ2	25 mm	10	100
HT1S128	5902801316791	PZ3	25 mm	10	100



Höfert 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

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

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