

Nárazová šroubovací koncovka tamper torx

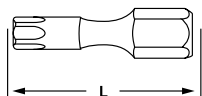


Popis výrobku

Nárazové ploché šroubovací bity tamper torx se zvýšenou pevností ve srovnání se standardními šroubovacími bity. Speciálně navržená geometrie s úzkým profilem absorbuje maximální točivý moment zkroucením během používání. Díky tomu je jak šroubovací bit, tak i samotný šroub chráněn před poškozením. Pro použití ve šroubovácích nebo přiklepových vrtačkách, které výrazně urychlují práci. Vhodné zejména pro vysokofrekvenční a těžké práce. Nezbytné pro náročné a dlouhotrvající dílenské, renovační, stavební nebo truhlářské práce.

Charakteristika

- šestihranný profil 1/4";
- vyrobeno z nejvyšší legované oceli S2, která ve spojení s procesem kalení zaručuje maximální pevnost a zároveň vysokou pružnost;
- kalené za studena s tvrdostí 58-61 HRC;
- odolný proti deformaci a praskání;
- barevný kód usnadňuje rychlou identifikaci typu šroubovacího bitu;
- vyrobeno v souladu s normou DIN 3126;
- baleno po 5 ks v praktickém, opakovaně použitelném obalu, který umožňuje pohodlné skladování a snižuje riziko jejich ztráty.



Technická data

HÖGERT	Barcode	Symbol	L	Box	Box
HT1S135	5902801317088	TT10	25 mm	10	100
HT1S136	5902801317132	TT15	25 mm	10	100
HT1S137	5902801317217	TT20	25 mm	10	100
HT1S138	5902801317309	TT25	25 mm	10	100
HT1S139	5902801317316	TT27	25 mm	10	100
HT1S140	5902801317569	TT30	25 mm	10	100
HT1S141	5902801376559	TT35	25 mm	10	100
HT1S142	5902801376566	TT40	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., CT Park Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová