

Šesterokutni udarni bit za odvijač

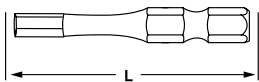


Opis proizvoda

Udarni šesterokutni bitovi za odvijač povećane izdržljivosti u usporedbi sa standardnim nastavcima za odvijanje. Posebno dizajnirana geometrija sa suženim profilom, koji se uvija tijekom rada i tako apsorbira maksimalni zakretni moment. Zahvaljujući tome, i nastavak odvijača i sam vijak su zaštićeni od oštećenja. Za korištenje u odvijačima ili udarnim bušilicama koje značajno ubrzavaju rad. Posebno se preporučuje za učestale i teške radove. Neizostavan prilikom zahtjevnih i dugotrajnih građevinskih ili stolarskih radova, za renoviranja ili u radionicama.

Karakteristika

- 1/4" šesterokutni profil;
- izrađen od najkvalitetnijeg legiranog čelika S2, koji u kombinaciji s postupkom kaljenja jamči maksimalnu izdržljivost te istovremeno visoku fleksibilnost;
- hladno kaljeni tvrdoće 58-61 HRC;
- otporan na deformacije i pucanje;
- izduženi profil duljine 50 mm olakšava rad na teško dostupnim mjestima;
- oznaka boje olakšava brzu identifikaciju vrste bita za odvijač;
- izrađeni u skladu sa standardom DIN 3126;
- pakirani po 2 komada u praktičnom pakiranju za višekratnu upotrebu, što omogućuje praktično skladištenje, smanjujući rizik od gubitka.



Tehnicki podaci

HÖGERT	Barcode	Profile	L	Box	Box
HT1S175	5902801376832	H3	50 mm	10	100
HT1S176	5902801376849	H4	50 mm	10	100
HT1S177	5902801376856	H5	50 mm	10	100
HT1S178	5902801376863	H6	50 mm	10	100



Hөгert 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 Томлино, 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., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová