

## PH Udarni bit za odvijač

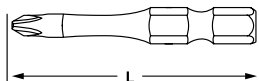


### Opis proizvoda



Phillips PH križni bit za odvijač povećane izdržljivosti u usporedbi sa standardnim nastavcima za odvijanje. Posebno dizajnirana geometrija s uskim 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

HÖBERT			L		
HT1S150	5902801376610	PH0	50 mm	10	100
HT1S151	5902801376627	PH1	50 mm	10	100
HT1S152	5902801376634	PH2	50 mm	10	100
HT1S153	5902801376641	PH3	50 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

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