

Końcówka wkrętakowa udarowa SL

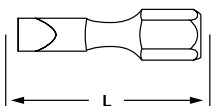


Opis produktu





Udarowe końcówki wkrętakowe płaskie SL o zwiększonej wytrzymałości w stosunku do standardowych końcówek wkrętakowych. Specjalnie zaprojektowana geometria z przewężonym profilem, skręcając się podczas pracy absorbuje maksimum momentu obrotowego. Dzięki temu zarówno końcówka wkrętakowa jak i sam wkręt chronione są przed uszkodzeniem. Do stosowania w zakrętarkach czy wiertarko-wkrętarkach udarowych, które znacznie przyspieszają pracę. Szczególnie polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach. Niezbędne przy wymagających i długotrwałych pracach warsztatowych oraz remontowo-budowlanych czy ciesielskich.

Charakterystyka

- profil sześciokątny 1/4";
- wykonane z najwyższej jakości stali stopowej S2, co w połączeniu z procesem hartowania gwarantuje maksymalną wytrzymałość, a jednocześnie dużą elastyczność;
- hartowane na zimno o twardość 58-61 HRC;
- odporne na odkształcenia i pękanie;
- kod kolorystyczny ułatwia szybką identyfikację typu końcówki wkrętakowej;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- pakowane po 5 szt. w praktyczne opakowanie wielorazowego użytku, co pozwala na wygodne przechowywanie, zmniejszając ryzyko ich zgubienia.



Dane techniczne

				
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/ Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено в Германии для:

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

Importer/ Импортёр:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок 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