

Końcówka wkrętakowa udarowa SL

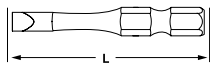


Opis produktu

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 udarowych czy wiertarko-wkrętarkach, 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;
- wydłużony profil o długości 50 mm ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach;
- kod kolorystyczny ułatwia szybką identyfikację typu końcówki wkrętakowej;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- pakowane po 2 szt. w praktyczne opakowanie wielorazowego użytku, co pozwala na wygodne przechowywanie, zmniejszając ryzyko ich zgubienia.



Dane techniczne

| HÖGERT | Barcode | Symbol | L | Box | Case |
|---------|---------------|--------|-------|-----|------|
| HT1S160 | 5902801376696 | SL4 | 50 mm | 10 | 100 |
| HT1S161 | 5902801376702 | SL5 | 50 mm | 10 | 100 |
| HT1S162 | 5902801376719 | SL6 | 50 mm | 10 | 100 |

