

## Końcówka wkrętakowa udarowa PH

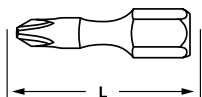


### Opis produktu

Udarowe końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH 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;
- 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

HÖGERT	Barcode	⊕	L	Box	Box
HT1S120	5902801316678	PH0	25 mm	10	100
HT1S121	5902801316692	PH1	25 mm	10	100
HT1S122	5902801316708	PH2	25 mm	10	100
HT1S123	5902801316722	PH3	25 mm	10	100

