

Końcówka wkrętakowa udarowa tamper torx

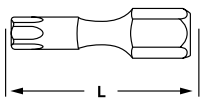


Opis produktu

Udarowe końcówki wkrętakowe tamper torx 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 zakrętkach 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	Symbol	L	Box	Box
HT1S135	5902801317088	TT10	25 mm	10	100
HT1S136	5902801317132	TT15	25 mm	10	100
HT1S137	5902801317217	TT20	25 mm	10	100
HT1S138	5902801317309	TT25	25 mm	10	100
HT1S139	5902801317316	TT27	25 mm	10	100
HT1S140	5902801317569	TT30	25 mm	10	100
HT1S141	5902801376559	TT35	25 mm	10	100
HT1S142	5902801376566	TT40	25 mm	10	100

