

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-t25-90mm-s2-t00179-90-1-tvardy-p-49878.html>

Bit udarowy T25 90mm S2 T00179-90-1 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,09 zł |
| Cena netto | 4,95 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00179-90-1 |
| Kod producenta | T00179-90-1 |
| Kod EAN | 5901477193255 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Bit udarowy T25 90mm S2

Profesjonalny bit udarowy z końcówką Torx T25 o długości 90 mm, wykonany ze stali narzędziowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Typ końcówki Torx T25

Długość 90 mm

Materiał Stal S2

Model T00179-90-1

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Stal chromowo-molibdenowa S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC oraz zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (Cr-V) lepiej znosi wibracje i uderzenia generowane przez wkrętarki udarowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w intensywnej pracy.

Końcówka Torx T25

System Torx zapewnia większą powierzchnię styku z gniazdem wkręta w porównaniu do standardowych łbów krzyżakowych. Konstrukcja sześciopunktowa redukuje ryzyko wyślizgiwania się bitu i uszkodzenia gniazda, umożliwiając przeniesienie większego momentu obrotowego bez utraty kontroli.

Długość 90 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe bity 25-50 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatna przy montażu elementów w profilach aluminiowych, konstrukcjach drewnianych oraz przy pracach instalacyjnych.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes stabilizuje wkręt na końcówce bitu, eliminując konieczność przytrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie użyteczne przy pracy w niewygodnych pozycjach lub podczas montażu nad głową, gdzie utrzymanie wkręta ręcznie jest utrudnione.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | T00179-90-1 |
| Typ końcówki | Torx T25 |
| Długość całkowita | 90 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa S2 (chromowo-molibdenowa) |
| Twardość | 58-62 HRC |
| Chwyty | 1/4" hex (6,35 mm) |
| Magnetyczna końcówka | Tak |
| Przeznaczenie | Wkrętarki udarowe i standardowe |
| Opakowanie zbiorcze | 10/50/400 szt. |

Zastosowanie

- Montaż elementów w konstrukcjach drewnianych i metalowych
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż profili aluminiowych i systemów zabudowy
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych
- Montaż mebli i zabudowy kuchennej
- Prace przy konstrukcjach stalowych i maszynach
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe wymagające wydłużonego zasięgu

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Bit posiada standardowy chwyt sześciokątny 1/4" (6,35 mm), kompatybilny z większością wkrętarek, wkrętarek udarowych oraz uchwytów bitowych dostępnych na rynku. Konstrukcja wzmocniona umożliwia pracę zarówno w trybie standardowym, jak i udarowym bez ryzyka uszkodzenia chwytu.

Zalecenia eksploatacyjne

Podczas pracy z wkrętarą udarową należy dostosować siłę udaru do rodzaju materiału i średnicy wkręta. Nadmierna siła może prowadzić do uszkodzenia gniazda lub przerwania wkręta. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z końcówki i przechowywanie w suchym miejscu, aby zachować właściwości magnetyczne i zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg. W przypadku pracy z innymi typami łbów przydatne mogą być bity PH, PZ oraz płaskie w analogicznej długości 90 mm.