

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/wkret-ciesielski-torx-z-lbem-stozkowym-4x50-250-szt-p-725.html>

Wkręt ciesielski TORX z łbem stożkowym 4x50 (250 szt.)



Cena

17,00 zł

Opis produktu

Specyfikacja:

- **Materiał:** stal
- **Powłoka:** ocynk galwaniczny złoty
- **Średnica:** 4 mm
- **Długość:** 50 mm
- **Gwint:** z przeznaczeniem do drewna
- **Gniazdo:** TX20

Właściwości:

- **Frez rozwierający** - poszerza otwór ułatwiając wkręcanie
- **Karby tnące** - wcinają się w strukturę drewna uniemożliwiając jego rozwarstwienie
- **Zakończenie trzpienia** - umożliwia wkręcanie bez wcześniejszego nawiercania, minimalizuje ryzyko pęknięcia drewna

Cena dotyczy 250 szt. wyrobu

Wkręt ciesielski z łbem stożkowym to niezastąpiony element w warsztacie każdego majsterkowicza oraz profesjonalnego cieśli. Dzięki swojej specjalnej budowie znakomicie sprawdza się w pracach związanych z drewnem, zapewniając solidne oraz trwałe połączenia. Jeśli poszukujesz wysokiej jakości wkrętów do swojego warsztatu, wkręt ciesielski TX20 z pewnością spełni Twoje oczekiwania, gwarantując precyzyjne i efektywne łączenie elementów.

Wykonany z wysokiej jakości stali, wkręt ciesielski TX20 został pokryty ocynkiem galwanicznym złotym, co sprawia, że nie tylko prezentuje się estetycznie, ale przede wszystkim wykazuje zwiększoną odporność na korozję. Ten wysokiej jakości wkręt zapewnia długotrwałe użytkowanie, także w przypadku montażu na zewnątrz budynków, bez obawy przed utratą swoich właściwości mechanicznych.

Gwint wkrętu ciesielskiego został zaprojektowany specjalnie z przeznaczeniem do drewna, dzięki czemu pozwala na pewne i mocne łączenie wszelkiego rodzaju drewnianych elementów, zarówno tych prostych, jak i skomplikowanych konstrukcji. Wkręt ciesielski z łbem stożkowym sprawdza się doskonale przy łączeniu drewna z innymi materiałami, takimi jak metal czy tworzywo sztuczne. Dzięki swoim właściwościom, świetnie znosi skrajne obciążenia i pracuje bez zarzutów nawet w trudnych warunkach.

Łeb wkrętu ciesielskiego ze stożkowym kształtem umożliwia łatwe wprowadzanie nasadek, co gwarantuje szybki montaż oraz stabilne i szczelne połączenie. To szczególnie ważne podczas tworzenia konstrukcji, gdzie idealne spasowanie poszczególnych elementów ma kluczowe znaczenie. Łeb stożkowy pozwala również na precyzyjne naciągnięcie i zabezpieczenie konstrukcji, dzięki czemu jest ona stabilna i odporna na różnego rodzaju obciążenia.

Warto w tym miejscu wspomnieć, że śruby z łbem stożkowym są często stosowane nie tylko w ciesielstwie, ale także w konstrukcjach stalowych, maszynach, urządzeniach czy elementach meblowych. Dzięki ich wyjątkowym właściwościom, połączenia przy użyciu śrub stożkowych są niezawodne i trwałe. Obecnie śruby z łbem stożkowym mają wiele zastosowań na różnych polach. Warto poznać kilka ich najważniejszych zastosowań.

-
- **Budownictwo** - śruby stożkowe są powszechnie stosowane w budownictwie, zarówno w konstrukcjach stalowych, jak i drewnianych. Zastosowanie ich w spawalnictwie czy montażu elementów kształtowników stalowych pozwala na osiągnięcie wysokiej wytrzymałości połączeń.
 - **Przemysł samochodowy i motoryzacyjny** - stosowane tam są śruby o nieco innej charakterystyce, niż ta przedstawiona wyżej w ofercie, ze względu na swoją trwałość i wytrzymałość śruby stożkowe są wykorzystywane w różnych elementach samochodów, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. W szczególności używane są w silnikach, układach zawieszenia czy układach napędowych.
 - **Meblarstwo** - śruby stożkowe są używane w produkcji mebli ze względu na ich trwałość, wytrzymałość na obciążenie i odporność na korozję. Stosowane są do mocowania elementów takich jak korpusy mebli, blaty czy półki.
 - **Elektronika** - śruby stożkowe są często wykorzystywane w branży elektronicznej, szczególnie w przypadku montażu obudów czy mocowania elementów elektronicznych.
 - **Maszyny i urządzenia** - ze względu na swoje właściwości i niezawodność śruby stożkowe są powszechnie stosowane w przemyśle maszynowym i urządzeń, gdzie spawalność i precyzja połączeń są niezbędne dla prawidłowego działania maszyn.