



Wkręt ciesielski talerz 8x320

Cena	2,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11497
Kod EAN	5907708157072

Opis produktu

Wkręty ciesielskie hartowane z łbem talerzowym do połączeń drewno - drewno DMX.

Wkręty w pełni zastępują gwoździe budowlane i nie wymagają nawiercania. Głębokie gniazdo TORX pozwala na lepsze przeniesienie siły wkręcającej i zapobiega wyskakiwaniu bitu.

Zastosowanie: do montażu konstrukcji drewnianych.

Rozmiar torx: 40

Uzębrowanie trzpienia: zmniejsza opór w ostatnim etapie wkręcania zapewniając komfort pracy.

Karby tnące: zmniejszają ryzyko rozszczepiania się drewna podczas wkręcania, umożliwiają wkręcanie bez wstępnego nawiercania, pozwalają uzyskać bardzo niski moment dokręcania w twardych materiałach drewnianych.

Zakończenie trzpienia: rowek frezowany w dolnej części gwintu umożliwia wkręcanie bez wstępnego nawiercania, ogranicza pojawienie się pęknięć.

Cynk galwaniczny złoty: powłoka cynku galwanicznego o grubości 12 µm. Wyroby pokryte taką powłoką przeznaczone są do użytkowania w pomieszczeniach suchych z możliwością okresowego narażenia na wilgoć (druga klasa użytkowania wg PN-EN 1995-1-1:2010). Ochrona antykorozyjna produktów jest zwiększona dzięki pasywacji chromowej w kolorze złotym.

Specyfikacja:

- średnica - 8mm
- długość - 320mm
- gwint od początku ostrza
- końcówkę wierzącą
- karby tnące
- długi frez
- żebra tnące na spodniej części łba
- głębokie gniazdo TORX
- oznaczenie długości na główce wkrętu
- Europejska Aprobata Techniczna ETA
- CE
- najwyższa jakość wykonania.