

Link do produktu: <https://aras2.pl/wkrety-6x220-mm-ciesielskie-do-drewna-torx-100-szt-p-286.html>



## WKRETY 6X220 MM CIESIELSKIE DO DREWNA TORX 100 SZT

Cena brutto	<b>131,10 zł</b>
Cena netto	<b>106,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Liczba sztuk	<b>100 szt.</b>
Średnica wkręta	<b>6 mm</b>
Marka	<b>DOMAX</b>
Rodzaj	<b>wkręty</b>
EAN	<b>5907708162779</b>
Kod producenta	<b>wkręty 6x220</b>
Długość wkręta	<b>220 mm</b>

### Opis produktu

#### WKRETY CIESIELSKIE PREMIUM Z ŁBEM STOŻKOWYM 6x220

Cena dotyczy opakowania zawierającego **100 sztuk wkrętów**

**POLSKI PRODUCENT DOMAX**



#### PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica wkręta: **Ø 6,0mm**
- długość wkręta: **220mm**
- długość gwintu: **80mm**
- Gniazdo: **TX 30**
- ilość szt. w opakowaniu: **100**
- materiał: **stal niskowęglowa ocynkowana galwanicznie**



## PRZEZNACZENIE

Wkręty ciesielskie przeznaczone są do połączeń elementów drewnianych. Innowacyjna konstrukcja sprawia że praca z nimi to czysta przyjemność. Nie wymagają wcześniejszego nawiercania. Głębokie i stabilne gniazdo TORX efektywnie przenosi moment obrotowy bez efektu wyskakującego bitu.



• **CECHY I KORZYŚCI**

- **Powłoka woskowa:** specjalna powłoka woskowa nanoszona podczas procesu produkcyjnego znacząco zmniejsza moment potrzebny do wkręcania wkręta. Dzięki temu montaż jest szybszy i łatwiejszy, znacząco obniża zużycie energii co jest szczególnie istotne w narzędziach zasilanych akumulatorem.
- **Łeb podkładowy z gniazdem torx:** Zwiększa powierzchnię docisku zapewniając wysoką wytrzymałość na przeciąganie oraz zamyka połączenie. Gniazdo TORX gwarantuje optymalne przeniesienie momentu obrotowego.
- **Frez rozwiercający:** Zmniejsza moment siły niezbędny do wkręcenia poprzez poszerzenie otworu,
- **Karby tnące:** specjalne karby tnące na gwincie przecinają włókna struktury drewna podczas wkręcania.
- **Specjalne ostrze:** Nacięcie na początku gwintu ułatwia rozpoczęcie wkręcania oraz zapobiega pękaniu drzewa.



## Certyfikaty:

- Certyfikat Europejski
- Wkręty zostały wykonane zgodnie z normą **PN-EN 14592-2008** W niniejszej Normie Europejskiej podano wymagania i metody badań dotyczące materiałów, geometrii, wytrzymałości, sztywności i trwałości (tj. ochrony przed korozją) łączników stosowanych w nośnych konstrukcjach drewnianych

Oferowane przez nas wkręty charakteryzuje **najwyższa jakość** i można je bez obaw stosować w budownictwie. Dokładamy wszelkich starań, aby wyroby dostarczane naszym kontrahentom były bezpieczne i przystosowane do konkretnych zadań.