

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/wtr-nierdzewny-wkret-tarasowy-50060-c2-p-2329.html>



## WTR nierdzewny wkret tarasowy 5.0/060 C2

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>0,80 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |

### Opis produktu

#### WTR nierdzewny wkret tarasowy 5.0/060 C2

##### Podłoże

wszystkie rodzaje i gatunki drewna (w tym egzotyczne) oraz materiałów drewnopodobnych

Zalety - własności

- dobra ochrona przed korozją poprzez wykonanie ze stali nierdzewnej klasy C2 (wg PN-EN ISO 9223),
- wysoka wytrzymałość (wyższa nawet o 60% od stali nierdzewnej A2) i możliwość penetracji nawet najtwardszego drewna dzięki poddaniu wkręta hartowaniu (utwardzaniu),
- właściwości ferromagnetyczne - możliwość stosowania końcówek do wkrętarek z magnesem,
- frezujące żebra pod główką - ułatwiają osadzenie i sprawiają, że wkręt idealnie licuje z podłożem,
- specjalne nacięcia wzdłużne na szpicie - zmniejszają opór w pierwszej fazie wkręcania,
- falisty profil trzpienia - zmniejsza opór przy wkręcaniu, umożliwia dociągnięcie mocowanego elementu do podłoża i zapewnia pewny montaż,
- mniejszy nakład pracy - brak konieczności nawiercania wstępnego i poszerzania otworu pod łeb wkręta (choć w przypadku mocowania blisko krawędzi deski zalecane jest wiercenie wstępne ze względu na istniejące ryzyko rozwarstwienia drewna z upływem czasu),
- idealnie dostosowany do wykorzystania na zewnątrz - przy mocowaniu desek tarasowych oraz drewnianych okładzin fasad,
- produkt przebadany zgodnie z normą PN-EN 14592 (oznaczenie CE).



### Wymiary

| Symbol | Średnica            | Długość całkowita   | Rozmiar i typ gniazda | Średnica łba        | Głębokość łba | Długość gwintu                  |           | Ilość w opak. |
|--------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|
|        | d <sub>1</sub> [mm] | L <sub>1</sub> [mm] | TX                    | d <sub>2</sub> [mm] | s [mm]        | pełny gwint L <sub>2</sub> [mm] | pół-gwint | [szt.]        |

|                  |     |    |     |     |   |   |    |     |
|------------------|-----|----|-----|-----|---|---|----|-----|
| WTR 5.0/60<br>C2 | 5.0 | 60 | T25 | 7.7 | 5 | - | 37 | 200 |
|------------------|-----|----|-----|-----|---|---|----|-----|

