

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wkrety-konstrukcyjne-bpro-talerzykowe-8x240-tx40-50szt-p-4340.html>



Wkręty konstrukcyjne B.PRO talerzykowe 8x240 TX40 50szt

| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 111,59 zł |
| Cena netto | 90,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Wkręty konstrukcyjne B.PRO do obciążonych konstrukcji drewnianych średnica 8mm, łeb talerzykowy TX40

Wkręty konstrukcyjne B.PRO do obciążonych konstrukcji drewnianych średnica 8mm, łeb talerzykowy TX40 pokryte są antykorozyjnym cynkowaniem z powłoką „slide” która powoduje zmniejszenie tarcia podczas wkręcania, gwint od początku ułatwia rozpoczęcie wkręcania z uwagi na końcówkę z nacięciem łódkowym, działa ono jak wiertło i ułatwia wkręcanie, nacięcie na całej długości gwintu powoduje przecinanie włókien i zapobiega rozczepianiu drewna, gwint zakończony jest frezem młynkowym, który odprowadza nadmiar wióra drzewnego przez co materiał nie pęka, gniazdo Torx doskonale przenosi moment obrotowy podczas wkręcania. Wkręty konstrukcyjne B.PRO do obciążonych konstrukcji drewnianych średnica 8mm, łeb talerzykowy TX40 mają większą nośność na przeciągnięcie łba niż wkręty o łbie stożkowym, talerzyk eliminuje możliwość niekontrolowanego zagłębienia się łba wkręta w drewnie. Stosuje się w miejscach w których nie ma konieczności pełnego zagłębienia wkręta w drewnie. Jeżeli chcemy aby wkręt konstrukcyjny B.PRO do obciążonych konstrukcji drewnianych średnica 8mm, łeb talerzykowy TX40 wkręcił się na równi w mocowanym elemencie należy wyfrezować gniazdo lub zastosować wkręty stożkowe. Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.

Ilość w opakowaniu 50 szt