



# Kołki szybkiego montażu SM-08100 8 x 100mm

## 100szt



|              |               |
|--------------|---------------|
| Producent    |               |
| Wymiar       | 8,0 x 100mm   |
| Waga         | 1.50 kg       |
| Product Code | SM-08100      |
| EAN          | 5907704407294 |
| SKU          | 2369          |
| Porada IBB   |               |
| IBB ID       | 2369          |

### Specyfikacja produktu

|                   |                   |             |             |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Producent         | WKREŃ-MET         | Jednostka   | op          |
| EAN               | 5907704407294     | Wymiar      | 8,0 x 100mm |
| Atest             | ITB-KOT-2018/0528 | Powłoka     | ocynk       |
| Średnica [mm]     | 8                 | Typ gniazda | pz-2        |
| Materiał koszulki | pp                |             |             |

KOŁKI SZYBKIEGO MONTAŻU – SMKołek szybkiego montażu SM/SMN składa się z koszulki wykonanej z polipropylenu lub poliamidu oraz z wkręta z łbem stożkowym wykonanego ze stali ocynkowanej. Przeznaczony jest do montażu elementów drewnianych i drewnopochodnych. Zwiększona średnica głowy zapewnia lepszy docisk mocowanych elementów, a pogrubienie pod jej nasadą gwarantuje pewny montaż i niweluje uszkodzenie wkręta podczas wbijania. Rodzaje podłoży do których może być instalowany kołek szybkiego montażu SM/SMN: • beton zwykły • cegła ceramiczna pełna • cegła silikatowa pełnaZASTOSOWANIE:Zalecany do montażu elementów drewnianych i drewnopodobnych, do montażu profili przyściennych w konstrukcjach sufitów i ścian gk, rekomendowane do seryjnego montażu, do montażu listw przypodłogowychSPOSÓB MONTAŻU:1. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż kołka oraz porównać obciążenia jakie kołek będzie przenosił z nośnościami zawartymi w Karcie Charakterystyki lub w Krajowej Ocenie Technicznej 2. Należy dobrać odpowiednią długość kołka, tak aby strefa rozporowa znajdowała się w materiale konstrukcyjnym ściany (grubość elementu mocowanego odpowiada max. długości użytkowej kołka - tfix) 3. Należy stosować właściwy sposób wiercenia w zależności od rodzaju podłoża (otwory w podłożu murowym z betonu komórkowego powinny być wiercone wiertarką bez udaru) 4. Średnica wierconych otworów powinna być zgodna ze średnicą zastosowanych kołków 5. Otwory w podłożach z materiałów pełnych powinny być głębsze o min. 10 mm od głębokości zakotwienia kołka 6. Otwory w materiałach pełnych należy oczyścić ze zwiercin ruchem posuwisto-zwrotnym wiertłem na zmniejszonych obrotach 8. Do wywierconego otworu wprowadzany jest kołek, a wkręt jest wbijany aż do momentu jego pełnego zagłębienia się w koszulce