



# Wkręty do płyt kartonowo-gipsowych do drewna 4,8 x 120 200szt



|              |  |
|--------------|--|
| Producent    |  |
| Wymiar       | 4,8 x 120 mm                                       |
| Waga         | 3.00 kg  |
| Product Code | KSGD-48120   |
| EAN          | 5907704420187                                      |
| SKU          | 2349   |
| Porada IBB   |  |
| Zastosowanie | Wkręt do mocowania płyt g-k do podłoży drewnianych |
| IBB ID       | 2349   |

## Specyfikacja produktu

|               |               |             |              |
|---------------|---------------|-------------|--------------|
| Producent     | WKRĘT-MET     | Jednostka   | op           |
| EAN           | 5907704420187 | Wymiar      | 4,8 x 120 mm |
| Norma         | PN-EN 14566   | Powłoka     | fosfat       |
| Średnica [mm] | 4.8           | Typ gniazda | ph-2         |

Wkręty do mocowania płyt g-k wykonane są ze stali węglowej pokrytej specjalną powłoką fosfatową. Wkręty posiadają łeb stożkowy płaski, który zapewnia odpowiednie zagłębienie w mocowanym elemencie oraz gwint do drewna zakończony ostrą końcówką, co zapewnia trwałe i pewne mocowanie w podłożu drewnianym oraz ułatwia rozpoczęcie montażu. Łeb wkręta posiada wgłębienie typu PH-2, co umożliwi montaż przy użyciu końcówek z ogranicznikiem głębokości kotwienia. Rodzaje podłoży do których może być instalowany wkręt KGD/KSGD/KMGD: • podłoże drewniane • podłoże z materiałów drewnopochodnych Sposób montażu: 1. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż wkręta oraz porównać obciążenia jakie wkręt będzie przenosił z nośnościami 2. Należy dobrać odpowiednią długość wkręta, w zależności od grubości mocowanej płyty g-k 3. Należy zachować zalecane odległości od krawędzi podłoża (co najmniej 1,5 cm) oraz odległości osiowe między wkrętami (nie większe niż 25 cm) 4. Zamocowanie następuje przy użyciu wkrętarki akumulatorowej lub wkrętaka ręcznego, bez uprzedniego wykonania otworu wstępnego 5. Łeb wkręta powinien być lekko zagłębiony w płycie g-k. Wkręt wprowadzony nieprawidłowo (zbyt płytko, za głęboko lub krzywo) należy usunąć i zamocować w innym miejscu.