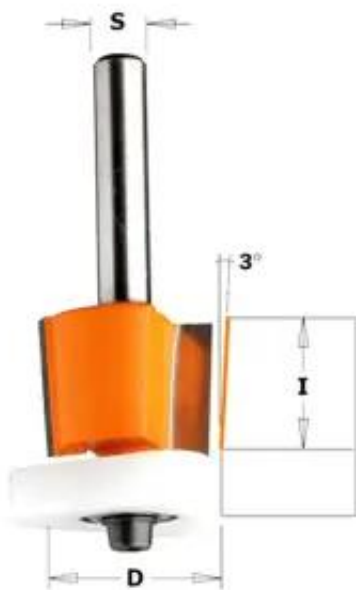


Link do produktu: <https://dekiel.pl/frez-trymujacy-do-obcinania-laminatu-d12-7-i12-7-s6-cmt-70712811-p-463.html>



## Frez trymujący do obcinania laminatu D=12,7 I=12,7 S=6, CMT 707.128.11

Cena brutto	<b>189,71 zł</b>
Cena netto	<b>154,24 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w ciągu 4-6 dni</b>
Numer katalogowy	<b>707.128.11</b>
Kod producenta	<b>707.128.11</b>
Kod EAN	<b>8019296037388</b>
Średnica D (mm)	<b>12,7 mm</b>
Długość L (mm)	<b>54,2 mm</b>
Średnica trzpienia S (mm)	<b>6 mm</b>
Wysokość robocza I (mm)	<b>12,7 mm</b>

### Opis produktu

Nowe frezy z łożyskiem typu Delrin®, rozwiązują trzy najczęściej występujące problemy podczas przycinania laminatu:

- 1) Osadzający się klej ogranicza ruch łożyska – łożysko typu Delrin® posiada powłokę anti-stick, która znacznie ogranicza przywieranie kleju.
- 2) Łożysko typu Delrin® mocno przylega do obrabianego materiału co zwiększa stabilność prowadzenia i chroni materiał przed uszkodzeniem.
- 3) Odpowiedni kat natarcia ostrza redukuje ilość opiłków.

Patent na:

- Szersza powierzchnie łożyska,
- Ograniczenie przywierania kleju,
- Ochrona materiału przed uszkodzeniami.

Perfekcyjne trymowanie przy pomocy stożkowych krawędzi tnących: Dzięki innowacyjnym, stożkowym krawędziom tnącym, idealne cięcie będzie możliwe nawet po prze ostrzeniu narzędzia.

Najczęściej spotykanym problemem przy standardowych frezach do przycinania laminatu jest zmniejszenie ich średnicy po procesie ostrzenia co powoduje niekorzystne zmiany na frezowanej powierzchni.

Dzięki specjalnej konstrukcji tego freza istnieje możliwość ostrzenia nawet do 6 razy.

Wystarczy tylko regulować wysokość pracy freza

**Parametry:** Średnica trzpienia S (mm): 6 mm, Średnica D (mm): 12,7 mm, Wysokość robocza I (mm): 12,7 mm, Długość L (mm): 54,2 mm

