

Link do produktu: <https://alnar.pl/kreg-precyzyjny-stol-do-frezowania-p-31488.html>



## KREG PRECYZYJNY STÓŁ DO FREZOWANIA

Cena brutto	<b>1 650,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 341,46 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PRS2100</b>
Producent	<b>KREG</b>

### Opis produktu

#### PRECYZYJNY STÓŁ DO FREZOWANIA

- Wersja przenośna stołu do frezarek górnwrzeczionowych.
- Bardzo solidna konstrukcja umożliwi w pełni profesjonalne zastosowanie.
- Stół PRS2100 posiada blat roboczy o rozmiarze 406 mm x 610 mm i grubości 40 mm.
- Blat stołu wykonany jest z płyty MDF odpornej na wstrząsy, wibracje i hałas, wierzchnia warstwa jest pokryta materiałem Easy-Slide Micro-Dot, wykonana z laminatu wysokociśnieniowego, która pozwala na łatwe przesuwanie obrabianych elementów po powierzchni.
- W blacie zamontowana jest szyna aluminiowa, dzięki której można używać grzebieni dociskowych lub innych akcesoriów, które zwiększą efektywność pracy.
- Precyzyjna płyta montażowa do frezarki o wymiarach 9 x 235 x 298 mm pozwala na mocowanie nawet największych frezarek.
- Płyta montażowa wyposażona jest w pierścienie redukcyjne do frezów Level-Loc. W zestawie znajdują się trzy pierścienie: 25 mm, 30 mm oraz 67 mm. Płyta posiada laserowo wygrawerowane oznaczenia do ułatwienia montażu frezarek, a także zestaw niwelatorów precyzyjnych, dzięki którym płyta montażowa tworzy idealnie płaską powierzchnię z blatem stołu.
- Przykładnica frezarska wykonana z aluminium o dużej wytrzymałości. Przykładnica do frezarki posiada niezależne przesuwne podpory, które zapewniają zwiększone podparcie obrabianych elementów wokół freza, a dzięki zastosowaniu dołączonych prętów łączących, pozwalają na wykorzystanie stołu jako pionowej wyrówniarki do drewna.

#### Zestaw zawiera:

- Stojak z tłoczonej stali z wytrzymałymi, gumowymi stopkami
- Blat stołu z odporną na uderzenia powierzchnią Micro-Dot
- Aluminiowa przykładnica frezarska z osłoną frezów, prętami łączącymi
- Płyta montażowa do frezarki z pierścieniami Level-Loc i niwelatorami poziomu
- Osłona freza i przyłącze do odprowadzania urobku.