

Link do produktu: <https://alnar.pl/kreg-stol-do-frezarek-gornowrzecionowych-p-25799.html>

KREG STÓŁ DO FREZAREK GÓRNOWRZECIONOWYCH

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 635,00 zł |
| Cena netto | 2 955,28 zł |
| Dostępność | 1 - 7 dni |
| Numer katalogowy | PRS1045 |
| Producent | KREG |

Opis produktu

STÓŁ DO FREZAREK GÓRNOWRZECIONOWYCH

- Precyzyjny stół do frezarek górnowrzecionowych Kreg łączy w sobie niezrównaną wszechstronność, możliwość regulacji i łatwość konfiguracji.
- Wyposażony w duży, wytrzymały blat, jedyną w swoim rodzaju przykładnicę frezarską oraz wytrzymałą stalową podstawę,
- Wielofunkcyjna, samo wyrównująca przykładnica do frezarki - serce systemu Kreg. Ta innowacyjna przykładnica, wykonana z anodowanego aluminium, wyposażona jest w system regulacji, który zapewnia, że przykładnica frezarska pozostanie zawsze równoległa do szyny zamontowanej w blacie.
- Przykładnicę można łatwo regulować jedną ręką, a blokowanie jest pewne dzięki zastosowaniu podwójnych zamków: duża blokada łopatek na wejściu i blokada obrotowa na wyjściu, która zapobiega odchyleniom przykładnicy.
- Aby zapewnić dokładne pozycjonowanie, przykładnica do frezarki posiada skalę pomiarową, która pozwala na jej ustawienie i dokonanie regulacji w zależności od używanego freza.
- Wbudowane przyłącza do podłączenia odkurzacza lub odciągu do wiórów.
- Niezależnie przesuwne podpory przykładnicy mogą być ustawiane dokładnie tam, gdzie jest to niezbędne, aby zapewnić podparcie detalu blisko freza i zmaksymalizować zbieranie wiórów.
- Dodatkowo w zestawie znajdują się dwa pręty, które wystarczy wsunąć w przykładnicę do frezarki, aby stworzyć wyrówniarkę do desek.
- Blat stołu o wymiarach 609mm x 813mm posiada rdzeń z płyty MDF o grubości 25mm, który pochłania drgania i posiada masę, która pomaga stworzyć stabilny stół do frezarki górnowrzecionowej. Wytrzymała powierzchnia, wykonana z laminatu wysokociśnieniowego, ułatwia przesuwanie obrabianych elementów. Blat wspierają od spodu stalowe wsporniki wzmacniające i zapewniają, że stół pozostanie płaski przez wiele lat pracy.
- Blat jest wyposażony w podwójną szynę aluminiową o profilu otwartym U 19mm oraz profilu T z wąskim rowkiem. Ta kombinacja profili w szynie pozwala użycie precyzyjnego miernika skosu, grzebieni dociskowych lub innych przyrządów, dodając ogromnej elastyczności i efektywności przy pracy na stoliku do frezarki górnowrzecionowej.
- Zastosowana w systemie do frezarki górnowrzecionowej płyta fenolowa o grubości 9 mm, zapewnia niezwykle solidną, równą i idealnie poziomą powierzchnię całego blatu. Dodatkowo, pierścienie redukcyjne umożliwiają łatwą zmianę rozmiaru otworu wokół freza. Pierścienie wystarczy umieścić w otworze i dokręcić za pomocą dołączonego klucza, aby zablokować ich położenie i zlicować z powierzchnią stołu. Stół oparty jest na wysokiej, wytrzymałej podstawie. Wysokość stojaka może być regulowana w zakresie od 78,7cm do 99,1cm i posiada niwelatory, które wyrównują nierówności podłoża. Ponadto stojak posiada nawiercone otwory, które ułatwiają montaż akcesoriów i dostosowanie stojaka do indywidualnych potrzeb.

Zestaw zawiera:

- Blat roboczy 609 mm x 813 mm z rdzeniem MDF o grubości 25 mm grubości pokryty trwałą warstwą materiału Easy-Slide™ wraz ze stalowymi wspornikami wzmacniającymi
- Płytę montażową do frezarki z trzema pierścieniami redukcyjnymi Level-Loc i niwelatorami poziomu PRS
- Przykładnicę precyzyjną z mikroregulacją, podwójnymi blokadami i regulowaną skalą pomiarową
- Stalową podstawę z możliwością regulacji od 78,7 cm do 99,1 cm

