

Link do produktu: <https://alnar.pl/kreg-blata-stolu-do-frezarek-gornowrzecionowych-p-31493.html>



## KREG BLAT STOŁU DO FREZAREK GÓRNOWRZECIONOWYCH

Cena brutto	<b>1 169,00 zł</b>
Cena netto	<b>950,41 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PRS1025</b>
Producent	<b>KREG</b>

### Opis produktu

#### BLAT STOŁU DO FREZAREK GÓRNOWRZECIONOWYCH

- Blat stołu o wymiarach 609 mm x 813 mm 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 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 płyta fenolowa do mocowania frezarki górnowrzecionowej 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.

#### Zestaw zawiera:

- Blat roboczy 609 mm x 813 mm z rdzeniem MDF o grubości 25 mm grubości pokryty trwałą warstwą materiału Easy-Slide™ z szyną
- Płytę montażową do frezarki z trzema pierścieniami redukcyjnymi Level-Loc
- 4 niwelatory poziomu PRS3040