

Kod produktu: PL11



PL11 Szablon do frezowania połączeń 360mm, grubość obrabianej płyty 10-30mm, 6,2kg VIRUTEX

1 701,77 zł~~**2 127,21 zł**~~

Szablon do frezowania połączeń 360mm VIRTUEX PL11

Szablon PL11 do łączenia na „Jaskółczy Ogon” – Precyzja i Stabilność. Profesjonalne, doskonałe połączenia w drewnie.

Szablon PL11 to profesjonalne urządzenie dedykowane do wykonywania **precyzyjnych i doskonałych połączeń na „jaskółczy ogon”**. Jest to niezbędne narzędzie dla każdego stolarza i rzemieślnika, który ceni sobie estetykę i trwałość spoin. Dzięki solidnej konstrukcji, możliwości mocowania do stołu oraz obsłudze za pomocą zazębiających się grzebieni, szablon zapewnia **wyjatkową stabilność i powtarzalną precyzję** podczas pracy.

Dane techniczne:

- **Szerokość robocza (W):** 360 mm
- **Minimalna grubość obrabianego elementu (l min):** 10 mm
- **Maksymalna grubość obrabianego elementu (l maks):** 30,00 mm

- **Waga:** 7,40 kg

Zakres dostawy:

- **Szablon PL11** (jednostka główna z możliwością mocowania do stołu)
- **Standardowy „Grzebień”** na wcięcia 26 mm

Kluczowe zalety:

PL11 zapewnia rozwiązania, które podnoszą jakość i efektywność Twojej pracy:

- **Doskonała Precyzja Połączenia:** Konstrukcja oparta na zazębiających się grzebieniach gwarantuje, że każde połączenie typu „jaskółczy ogon” jest wykonane z chirurgiczną dokładnością, co przekłada się na **wyższą trwałość i estetykę mebli**.
- **Uniwersalność Łączenia:** Oferuje **cztery różne możliwości połączenia** na „jaskółczy ogon”, umożliwiając tworzenie różnorodnych konstrukcji.
- **Obustronne Ustawienie Formy:** Możliwość obracania i obustronnego ustawienia formy pozwala na szybkie i efektywne wykonywanie zarówno „wczepów”, jak i „czopów”.
- **Stabilność Pracy:** Duża waga (7,4 kg) oraz możliwość **mocowania do stołu** eliminują drgania, zapewniając operatorowi pełną kontrolę i stabilność podczas frezowania.
- **Szeroka Kompatybilność:** Producent zaleca stosowanie szablonu z popularnymi frezarkami, takimi jak: **FR66P, FR160P, FRE160P, FR277R, FR278R** oraz frezarką uniwersalną **AS93 z głowicą CA66F**.