

Frez wklęsły z łożyskiem kulkowym Ø 38,1 mm, L - 47,4 mm, L2 - 15,4 mm



Opis produktu:

Opis produktu:

Profesjonalny frez półwałkowy z łożyskiem kulkowym przeznaczony do precyzyjnej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości ostrzy z węgla spiekanego (HM) zapewnia wyjątkowo długą żywotność oraz perfekcyjnie gładką powierzchnię cięcia – bez odprysków.

Powłoka antyadhezyjna na korpusie frezu ułatwia odprowadzanie wiórów, minimalizuje siłę potrzebną do pracy i zapobiega przywieraniu żywicy oraz kleju. Dokładnie szlifowany trzpień o średnicy 8 mm gwarantuje wysoką precyzję obrotu i chroni gniazdo mocujące frezarki przed uszkodzeniami.

Cechy produktu:

- **Typ frezu:** Półwałkowy z łożyskiem kulkowym
- **Średnica frezu (Ø):** 38,1 mm
- **Promień (R):** 12,7 mm
- **Długość robocza (L2):** 15,4 mm
- **Całkowita długość (L1):** 47,4 mm
- **Średnica trzpienia:** 8 mm (cylindryczny uchwyt)
- **Jakość:** Professional
- **Powłoka:** Anti-Stick – zapobiega przywieraniu żywic i klejów

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

-
- **Materiał ostrzy:** Węglik spiekany (HM)

Zalety:

- Długa żywotność dzięki wysokiej jakości ostrzom HM
- Gładkie, precyzyjne cięcie bez wyszczerbień
- Zredukowany opór podczas frezowania
- Skuteczne odprowadzanie wiórów
- Wysoka dokładność obrotu i stabilność pracy

Zastosowanie:

- Drewno miękkie i twarde,
- Sklejki,
- Płyty wiórowe oraz MDF



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.