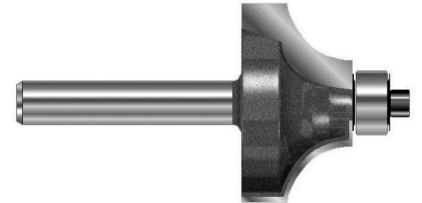


Frez ćwierćwałkowy z łożyskiem kulkowym Ø 28,7 mm, L - 46,5 mm, L2 - 14,5 mm

Opis produktu:



Opis produktu:

Profesjonalny frez ćwierćwałkowy z łożyskiem kulkowym przeznaczony do precyzyjnego zaokrąglania krawędzi oraz wykonywania estetycznych profili w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażony w ostrza z wysokiej jakości węgla spiekane (HM), gwarantuje długą żywotność, wysoką wydajność i wyjątkowo gładką powierzchnię cięcia – bez wyszczerbień i przypaleń.

Korpus frezu pokryty został powłoką antyadhezyjną (Anti-Stick), która zapobiega przywieraniu żywic i klejów, a także poprawia odprowadzanie wiórów, dzięki czemu praca jest płynna i wymaga mniejszego wysiłku. Precyzyjnie szlifowany trzpień o średnicy 8 mm zapewnia wysoką dokładność obrotu i chroni uchwyt frezarki przed uszkodzeniami.

Cechy produktu:

- **Typ frezu:** Ćwierćwałkowy z łożyskiem kulkowym
- **Średnica frezu (Ø):** 28,7 mm
- **Promień (R):** 8 mm
- **Długość robocza (L2):** 14,5 mm
- **Całkowita długość (L1):** 46,5 mm
- **Średnica trzpienia:** 8 mm (uchwyt cylindryczny)
- **Materiał ostrzy:** Węgiel spiekany (HM)

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

-
- **Powłoka:** Anti-Stick – zapobiega przywieraniu żywic i klejów
 - **Klasa jakości:** Professional

Zalety:

-
- Długa żywotność dzięki ostrzom z węgla spiekanego
 - Gładkie, precyzyjne cięcie bez odprysków
 - Zredukowany opór podczas pracy
 - Skuteczne odprowadzanie wiórów
 - Wysoka dokładność obrotu i stabilność narzędzia

Zastosowanie:

-
- Drewno miękkie i twarde,
 - Sklejki,
 - Płyty wiórowe, MDF oraz inne materiały drewnopochodne

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