



**FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY
38,1X61,2X8,0XR12,7, 34-11608P
FREUD**

108.00 zł

FREUD 34-11608P to profesjonalny frez zaokrąglający o promieniu R12,7 mm, zaprojektowany do precyzyjnego kształtowania i wygładzania krawędzi drewna, MDF i płyt. Zastosowanie **węglików TiCo™** oraz powłoki **Perma-SHIELD®** gwarantuje wyjątkową trwałość, ostrość i odporność na przegrzewanie podczas intensywnej pracy.

SKU: 34-11608P

GALERIA ZDJEĆ



OPIS PRODUKTU

FREUD 34-11608P - FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY 38,1×61,2×8,0×R12,7

Frez **FREUD 34-11608P** to najwyższej klasy narzędzie do **zaokrąglania i wykańczania krawędzi** w elementach meblowych i stolarskich.

Dzięki dużemu promieniowi **R12,7 mm** idealnie sprawdza się przy tworzeniu **łagodnych, dekoracyjnych profili** na frontach, blatach, ramach i listwach ozdobnych.

Wykonany z **węgliku spiekanego TiCo™ High-Density Carbide**, opracowanego przez firmę **FREUD**, oferuje wyjątkową ostrość, trwałość i odporność na ścieranie.

Nowoczesna **powłoka Perma-SHIELD®** zmniejsza tarcie, zapobiega przywieraniu żywicy i chroni narzędzie przed korozją, co zapewnia **płynną, czystą i precyzyjną pracę** przez długi czas.

FREUD 34-11608P to niezawodny frez zaokrąglający klasy premium, stworzony dla profesjonalistów oczekujących **precyzji, trwałości i perfekcyjnego wykończenia każdej krawędzi**.

ZASTOSOWANIA:

- zaokrąglanie i wygładzanie krawędzi,
- obróbka blatów, listew, frontów meblowych i ram,
- tworzenie dekoracyjnych, miękkich profili na drewnie i płytach.

MASZYNY:

- frezarki przenośne i stacjonarne.
- obrabiarki CNC (z odpowiednim mocowaniem).

MATERIAŁY:

- drewno miękkie i twarde,
- sklejka, MDF, płyty wiórowe i inne materiały drewnopochodne.

WĘGLIKI SPIEKANE TICO™ HIGH-DENSITY CARBIDE

Specjalna formuła opracowana przez **FREUD** z dodatkiem węgliku tytanu i kobaltu:

- zapewnia **ostrzejsze krawędzie** i dłuższą żywotność,
 - gwarantuje **gładkie, czyste cięcia**,
- zwiększa odporność na ścieranie i wysoką temperaturę,
 - podnosi jakość wykończenia powierzchni.

POWŁOKA PERMA-SHIELD®

Nowoczesna formuła ochronna:

- **redukuje tarcie i nagrzewanie**,
- **chroni przed korozją** i osadzaniem żywicy,
- **zwiększa trwałość i stabilność pracy**,
- **zmniejsza przestoje** związane z czyszczeniem narzędzia.

DANE TECHNICZNE:

- D Średnica (mm): 38,10
- h Głębokość cięcia (mm): 19,10
- H Głębokość całkowita (mm): 61,25
 - A Trzpień (mm): 8
 - R Promień [mm]: 12,7

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|-------------------|
| Waga | 1 kg |
| Wymiary | 4.2 × 4.2 × 12 cm |

MARKA**FREUD**