



**FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY
31,8X58X8,0XR9,53, 34-11408P
FREUD**

96.00 zł

FREUD 34-11408P to profesjonalny frez zaokrąglający o promieniu R9,53 mm, przeznaczony do precyzyjnej obróbki i wygładzania krawędzi drewna oraz płyt meblowych. Dzięki **technologii TiCo™** i powłoce **Perma-SHIELD®** gwarantuje długą żywotność, odporność na przegrzewanie i perfekcyjne rezultaty pracy.

SKU: 34-11408P

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

FREUD 34-11408P - FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY 31,8X58X8,0XR9,53

FREUD 34-11408P - FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY 31,8X58X8,0XR9,53

Frez **FREUD 34-11408P** to wysokiej jakości narzędzie do **zaokrąglania i wygładzania krawędzi** elementów z drewna, sklejki, MDF i płyt wiórowych.

Promień **R9,53 mm** pozwala uzyskać eleganckie, płynne wykończenia, idealne do frontów, blatów, ram meblowych oraz elementów dekoracyjnych.

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

Zastosowana **powłoka Perma-SHIELD®** skutecznie chroni narzędzie przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem żywicy, co gwarantuje **czystą i precyzyjną pracę nawet przy długim użytkowaniu**.

FREUD 34-11408P to frez zaokrąglający klasy premium – stworzony z myślą o profesjonalistach, którzy cenią **precyzję, trwałość i doskonałe wykończenie 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): 31,80
- h Głębokość cięcia (mm): 18
- H Głębokość całkowita (mm): 59,70
 - A Trzpień (mm): 8
 - R Promień [mm]: 9,50

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	4.2 × 4.2 × 12 cm

MARKA**FREUD**