



**FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY
28,6X55,2X8,0XR8,0, 34-11208P
FREUD**

90.00 zł

FREUD 34-11208P to wysokiej klasy frez zaokrąglający o promieniu R8,0 mm, stworzony do precyzyjnego wygładzania krawędzi i dekoracyjnej obróbki drewna. Dzięki **węglikom TiCo™** i **powłoce Perma-SHIELD®** gwarantuje czyste cięcia, trwałość i odporność na żywicę oraz przegrzewanie.

SKU: 34-11208P

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

FREUD 34-11208P - FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY 28,6X55,2X8,0XR8,0

Frez **FREUD 34-11208P** został zaprojektowany do **profesjonalnego zaokrąglania i wygładzania krawędzi** elementów z drewna, MDF, sklejk i płyt wiórowych. Promień **R8,0 mm** pozwala uzyskać miękkie, dekoracyjne zaokrąglenia idealne do frontów, blatów, ram meblowych i listew ozdobnych.

Dzięki ostrzom wykonanym z **węglika spiekanego TiCo™ High-Density Carbide** frez zachowuje ostrość przez długi czas, a **powłoka Perma-SHIELD®** chroni go przed korozją, przegrzewaniem i przywieraniem żywicy, co przekłada się na **czystą, wydajną i komfortową pracę**.

FREUD 34-11208P to frez zaokrąglający, który łączy **profesjonalną precyzję, trwałość i perfekcyjne wykończenie**, idealny do zastosowań stolarskich i meblarskich.

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 węgla 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): 28,60
- h Głębokość cięcia (mm): 12,70
- H Głębokość całkowita (mm): 55,20
 - A Trzpień (mm): 8
 - R Promień [mm]: 7,94

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	1 kg
Wymiary	4.2 × 4.2 × 12 cm

MARKA

FREUD

