



**FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY  
18,7X54,9X8,0XR3,0, 34-10308P  
FREUD**

**86.00 zł**

**FREUD 34-10308P** to profesjonalny frez zaokrąglający R3,0 do precyzyjnej obróbki krawędzi. Gwarantuje czyste, estetyczne wykończenie i długą żywotność dzięki TiCo™ i Perma-SHIELD®.

---

**SKU: 34-10308P**

## OPIS PRODUKTU

### FREUD 34-10308P - FREZ ZAOKRĄGLAJĄCY 18,7X54,9X8,0XR3,0

Frez **FREUD 34-10308P** to wysokiej jakości narzędzie przeznaczone do **zaokrąglania krawędzi i wykańczania powierzchni** w elementach drewnianych i płytowych. Dzięki promieniowi R3,0 mm doskonale sprawdza się w tworzeniu **łagodnych, estetycznych zaokrągleń** na frontach, listwach, ramkach i elementach dekoracyjnych.

Ostrza wykonane z **węgliku spiekanego TiCo™ High-Density Carbide** zapewniają wyjątkową ostrość i trwałość, a powłoka **Perma-SHIELD®** chroni frez przed korozją, tarciem i osadzaniem się żywicy, wydłużając jego żywotność i zachowując wysoką jakość pracy.

**FREUD 34-10308P** to niezawodny frez zaokrąglający, stworzony dla profesjonalistów, którzy oczekują **perfekcyjnego wykończenia, trwałości i precyzji** przy każdej obróbce.

## 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**

Formuła opracowana przez **FREUD** z dodatkiem węgliku tytanu i kobaltu:

- gwarantuje ekstremalną ostrość i precyzję,
- zapewnia czyste, gładkie krawędzie,
- wydłuża żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu,
- odporność na wysoką temperaturę i ścieranie.

## **POWŁOKA PERMA-SHIELD®**

Zaawansowana powłoka ochronna, która:

- zmniejsza tarcie i nagrzewanie podczas pracy,
- chroni przed korozją i osadzaniem się żywicy,
  - zwiększa płynność pracy freza,
- wydłuża jego trwałość i utrzymuje wysoką wydajność.

### **DANE TECHNICZNE:**

- D Średnica (mm): 18,70
- h Głębokość cięcia (mm): 12,70
- H Głębokość całkowita (mm): 54,90
  - A Trzpień (mm): 8
  - R Promień [mm]: 3

### **DODATKOWE INFORMACJE**

<b>Waga</b>	1 kg
<b>Wymiary</b>	4.2 × 4.2 × 12 cm

**MARKA**

**FREUD**

