

Kod produktu: FR217S



## FR217S Frezarka narożna 750W 14000-30000RPM Corian Rusolid tuleja 8mm VIRUTEX

**2 139,35 zł**~~**2 674,19 zł**~~

**Frezarka narożna 750W 14000-30000RPM Corian Rusolid tuleja 8mm VIRTUEX FR217S**

**Frezarka do Spoin Płytowych – Idealne Profilowanie Krawędzi Wklęsłych**

**Specjalistyczna precyzja dla materiałów kompozytowych (Corian, Rausolid)**

To specjalistyczne urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o **profilowaniu krawędzi wklęsłych w spojeniach** blatów i obramowań wykonanych z zaawansowanych materiałów kompozytowych, takich jak **Corian®** czy **Rausolid®**. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i załączonym, specjalnym frezom węglkowym, frezarka gwarantuje bezbłędne i estetyczne wykończenie łączeń. Mocny silnik z elektroniczną kontrolą zapewnia stałą prędkość, kluczową dla jakości obróbki delikatnych i twardych powierzchni.

**Dane techniczne:**

- **Moc silnika:** 1.000 W

- **Prędkość obrotowa (RPM):** 14.000 – 30.000 /min (elektroniczna regulacja)
- **Średnica uchwytu (tulejka):** 8,0 mm
- **Maks. średnica frezu:** 20,0 mm
- **Waga:** 4,20 kg
- **Kontrola prędkości:** Elektroniczny system utrzymywania stałej prędkości (niezależnie od obciążenia)

### Zakres dostawy:

W zestawie otrzymujesz kompletne narzędzie gotowe do rozpoczęcia prac nad profesjonalnymi spoinami:

- Frezarka krawędziowa (jednostka 1000 W)
- **Specjalny frez węglkowy (HM)** o promieniu **r=5 mm**
- **Specjalny frez węglkowy (HM)** o promieniu **r=10 mm**
- **Uniwersalny port** do podłączenia odciągu
- Zestaw kluczy serwisowych

### Kluczowe zalety:

Frezarka łączy w sobie moc i precyzyjną kontrolę, co jest niezbędne do pracy z droższymi materiałami:

- **Idealne Krawędzie Wklęsłe:** Specjalistyczna konstrukcja i dedykowane frezy o promieniach r=5 mm i r=10 mm pozwalają na uzyskanie perfekcyjnego profilu w newralgicznych miejscach łączenia.
- **Elektroniczna Kontrola Obrotów:** Dzięki możliwości dostosowania prędkości do obrabianego materiału i frezu, minimalizujesz ryzyko przypaleń i uszkodzeń, zwłaszcza przy pracy z Corianem czy Rausolidem.
- **Stać Prędkość pod Obciążeniem:** Elektroniczny system kontroli gwarantuje, że silnik nie

straci obrotów nawet podczas frezowania twardych sekcji, co jest kluczem do **równomiernego i gładkiego profilu**.

- **Czyste Środowisko Pracy:** Uniwersalny port do odciągu umożliwi szybkie i efektywne usunięcie pyłu, zapewniając lepszą widoczność i zdrowsze warunki pracy.

### Zastosowanie:

Frezarka została stworzona do wykonywania jednego zadania, ale z najwyższą możliwą jakością:

- **Profilowanie spoin** między blatami a obramowaniami.
- Tworzenie idealnie gładkich, wklęsłych przejść (zaokrągleń) w złączach.
- Profesjonalna obróbka płyt z **Corianu, Rausolidu** oraz innych kompozytów i plastików.