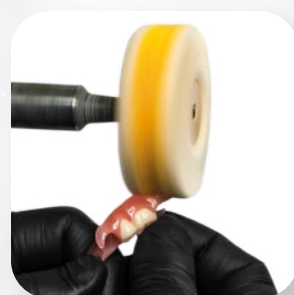
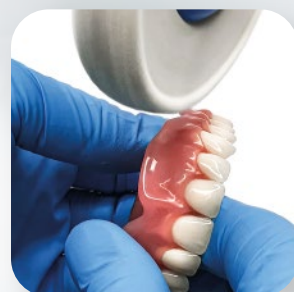


EA everall7



**4SHINE**

Linia materiałów i narzędzi PREMIUM  
do obróbki i polerowania



# 4SHINE

---

**Prawidłowo obrobiona i idealnie wypolerowana** powierzchnia protezy to gwarancja bezpieczeństwa i zadowolenia pacjenta. Nowe typy materiałów i rozwiązań w protetyce stomatologicznej wymagają **innowacyjnych materiałów i narzędzi**.

Reagując na rosnące wymagania techników dentystycznych dotyczące **najwyższej jakości materiałów** i narzędzi do wykonywania protez o wysokiej estetyce, **Dział Badań i Rozwoju** firmy **Everall7** opracował serię **4Shine**.

Linia produktów **4Shine**, została zaprojektowana z myślą o **doskonałych efektach** podczas wykańczania uzupełnień protetycznych. Rozwiązania **4Shine** to narzędzia i materiały linii **PREMIUM**, które w szybki i ergonomiczny sposób pomogą uzyskać **lustrzany połysk** powierzchni.



# 4SHINE CUTTERS

FREZY DO OBRÓBK MATERIAŁÓW  
TERMOPLASTYCZNYCH, AKRYLOWYCH ORAZ GIPSÓW



**4SHINE CUTTERS** to seria frezów z drobnoziarnistego węgliku spiekanego o wysokiej twardości, przeznaczona dla techników dentystycznych do obróbki protez akrylowych, termoplastycznych oraz do obróbki gipsów. Każdy z frezów został wykonany na najnowocześniejszych szwajcarskich frezarkach CNC, a jego jakość potwierdzona została w trakcie rygorystycznych i ultradokładnych testów. Gwarantuje to wysoką dokładność ruchu obrotowego i skuteczność skrawania. Kształty, wielkości oraz typ nacięć dobrane zostały w oparciu o doświadczenia profesjonalistów z całego świata. Każdy z frezów przeznaczony jest do konkretnego etapu i obszaru obróbki danego materiału, co redukuje czas i poprawia precyzję obróbki.

## CHARAKTERYSTYKA

- Drobnoziarnisty węglik spiekany o wysokiej twardości
- Stworzone na najnowocześniejszych maszynach CNC
- Max. obroty 50 000 obr. /min.

## ZALETY

- Wysoka skuteczność
- Wysoka dokładność ruchu obrotowego
- Długa żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu



## 4SHINE CUTTERS

OZNACZENIA FREZÓW

**ŚREDNICA GŁOWICY - 040 - 4mm**

**RODZAJ NACIĘĆ - 190 - standardowe krzyżowe**

**KSZTAŁT - 273 - stożkowy**

Normy wskazujące na oznaczenie cyfrowe frezów węglkowych:

**PN-EN ISO 6360-1:2004 • PN-EN ISO 6360-2:2005 • PN-EN ISO 6360-3:2006**

# 4SHINE AC CUTTERS

FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKİ MATERIAŁÓW AKRYLOWYCH



Opt.  $\curvearrowright$  20.000-30.000 RPM

## AC cutter 274.190.060

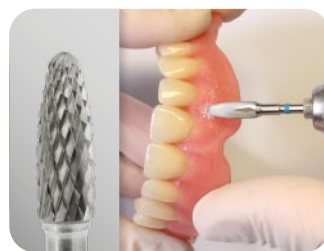
Duży paraboliczny frez o standardowych krzyżowych nacięciach, do obróbki zgrubnej protez akrylowych np. po wybiciu z puszki.



Opt.  $\curvearrowright$  15.000-20.000 RPM

## AC cutter 277.190.060

Duży eliptyczny frez o standardowych krzyżowych nacięciach, do opracowywania i wygładzania powierzchni podniebienia protez akrylowych.



Opt.  $\curvearrowright$  15.000 RPM

## AC cutter 273.190.040

Średni zaokrąglony stożkowy frez o standardowych krzyżowych nacięciach, do obróbki szczegółowej oraz wygładzania protez akrylowych.



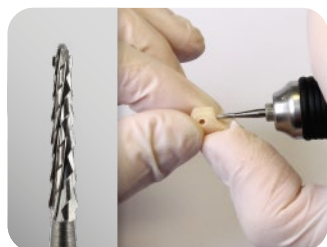
Opt.  $\curvearrowright$  10.000 RPM

## AC cutter 198.190.023

Mały stożkowy frez o drobnych krzyżowych nacięciach, do korekt wymagających dokładności.

# 4SHINE TC CUTTERS

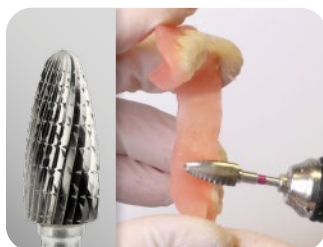
FREZY O POPRZECZNO-KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKİ MATERIAŁÓW TERMOPLASTYCZNYCH



Opt.  $\curvearrowright$  25.000-30.000 RPM

## TC drill 408.298.016

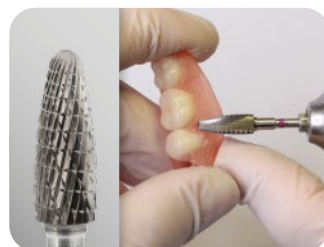
Wiertło o specjalnych nacięciach, do wykonywania kanałów retencyjnych w zębach akrylowych i kompozytowych.



Opt.  $\curvearrowright$  15.000-20.000 RPM

## TC cutter 274.134.060

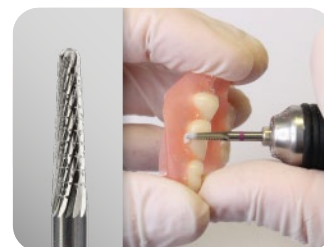
Duży paraboliczny frez o drobnych poprzeczno-krzyżowych nacięciach, do obróbki zgrubnej protez termoplastycznych np. kanałów wtryskowych i obrzeża.



Opt.  $\curvearrowright$  15.000 RPM

## TC cutter 274.134.050

Średni paraboliczny frez o drobnych poprzeczno-krzyżowych nacięciach, do obróbki szczegółowej i wygładzania protez termoplastycznych.



Opt.  $\curvearrowright$  10.000 RPM

## TC cutter 199.134.023

Mały stożkowy frez o drobnych poprzeczno-krzyżowych nacięciach, do korekt protez elastycznych.

# 4SHINE SC CUTTERS

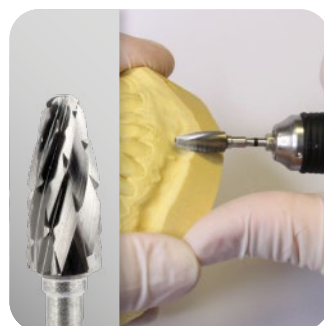
FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKİ MATERIAŁÓW GIPSOWYCH



Opt.  $\curvearrowright$  15.000-20.000 RPM

## SC cutter 274.220.060

Duży paraboliczny frez o grubych krzyżowych nacięciach stożkowych, do obróbki suchych materiałów gipsowych.



Opt.  $\curvearrowright$  15.000-20.000 RPM

## SC cutter 274.223.060

Duży paraboliczny frez o bardzo grubych krzyżowych nacięciach stożkowych, do obróbki mokrych materiałów gipsowych.



# 4SHINE POLISHING POWDER

PROSZEK POLERSKI  
DO MATERIAŁÓW TERMOPLASTYCZNYCH I AKRYLOWYCH



**4SHINE POLISHING POWDER** - środek do wstępnego polerowania tworzyw akrylowych i termoplastycznych, który stosuje się zamiast pumeksu. Kontrolowana wielkość i ostrokonturowość ziaren pozwala łatwiej i szybciej polerować na wysoki połysk, bez potrzeby użycia gumek silikonowych. Zastosowana w materiale substancja konserwująca zapobiega namnażaniu się bakterii i grzybów podczas użytkowania, zapewniając większy komfort pracy.

## CHARAKTERYSTYKA

- Zróżnicowana wielkość i ostrokonturowość ziaren
- Nie wymaga wcześniejszego użycia gum silikonowych do polerowania wstępnego
- Zawiera środek bakterio- i fungostatyczny

## ZALETY

- Oszczędność czasu podczas procesu wstępnego polerowania
- Łatwość uzyskania bardzo wysokiego połysku poprzez perfekcyjne przygotowanie polerowanej powierzchni do polerowania ostatecznego
- Zapobieganie namnażania bakterii i grzybów podczas użytkowania

## DOSTĘPNY W DWÓCH WARIANTACH ŚCIERALNOŚCI:

**4SHINE  
HARD**

MOCNO ŚCIERNY



**4SHINE  
REGULAR**

ŚREDNIO ŚCIERNY





# 4SHINE POLISHING PASTE

PASTA POLERSKA W KAMIENIU

 everall7

**4SHINE POLISHING PASTE** to seria past polerskich w kamieniu przeznaczonych do materiałów termoplastycznych, żywic akrylowych, a także stopów metali. Każda z nich została tak skomponowana, aby zadowolić najbardziej wymagających profesjonalistów z branży i realnie zwiększyć ich efektywność w codziennej pracy. Każda z past charakteryzuje się zróżnicowaną gradacją środków polerujących i nabłyszczających, co pozwala na ekstremalne wyrównanie polerowanej powierzchni i nadanie jej lustrzanego połysku. Specjalnie dobrany środek wiążący zapewnia dobrą przyczepność pasty do polerowanej powierzchni, przy równoczesnej łatwości zmycia pozostałości z protezy, za pomocą miękkiej szczotki i ciepłej wody.

## CHARAKTERYSTYKA

- Zróżnicowana gradacja środków polerujących i nabłyszczających
- Specjalnie dobrany środek wiążący
- Przeznaczona do wszystkich rodzajów materiałów termoplastycznych, akrylowych czy stopów metali

## ZALETY

- Lustrzany połysk polerowanej powierzchni
- Dobra przyczepność oraz łatwość zmycia resztek pasty z polerowanej powierzchni
- Efektywne i wydajne użycie



## 4SHINE AC CUTTERS

FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW AKRYLOWYCH

<b>TP4SAC01</b>	<b>4Shine AC Cutter</b>	198.190.023
<b>TP4SAC02</b>	<b>4Shine AC Cutter</b>	273.190.040
<b>TP4SAC03</b>	<b>4Shine AC Cutter</b>	274.190.060
<b>TP4SAC04</b>	<b>4Shine AC Cutter</b>	277.190.060

## 4SHINE SC CUTTERS

FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW GIPSOWYCH

<b>TP4SSC01</b>	<b>4Shine SC Cutter</b>	274.223.060
<b>TP4SSC02</b>	<b>4Shine SC Cutter</b>	274.220.060

## 4SHINE TC CUTTERS

FREZY O POPRZECZNO-KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW TERMOPLASTYCZNYCH

<b>TP4STC01</b>	<b>4Shine TC Cutter</b>	199.134.023
<b>TP4STC02</b>	<b>4Shine TC Cutter</b>	274.134.050
<b>TP4STC03</b>	<b>4Shine TC Cutter</b>	274.134.060
<b>TP4STC04</b>	<b>4Shine TC DRILL</b>	408.298.016

## 4SHINE POLISHING POWDER

ŚRODEK DO WSTĘPNEGO POLEROWANIA MATERIAŁÓW AKRYLOWYCH I TERMOPLASTYCZNYCH

<b>TP4SPPH02</b>	<b>4SHINE POLISHING POWDER HARD</b>	2 kg
<b>TP4SPPH10</b>	<b>4SHINE POLISHING POWDER HARD</b>	10 kg
<b>TP4SPPR02</b>	<b>4SHINE POLISHING POWDER REGULAR</b>	2 kg
<b>TP4SPPR10</b>	<b>4SHINE POLISHING POWDER REGULAR</b>	10 kg

## 4SHINE POLISHING PASTE

PASTY POLERSKIE DO MATERIAŁÓW TERMOPLASTYCZNYCH, AKRYLOWYCH I STOPÓW METALI

<b>TP4SPPA</b>	<b>4SHINE POLISHING PASTE ACRYLIC</b>	250 g
<b>TP4SPPM</b>	<b>4SHINE POLISHING PASTE METAL</b>	250 g
<b>TP4SPPT</b>	<b>4SHINE POLISHING PASTE THERMOPLASTIC</b>	250 g

**Everall7 Sp. z o.o.**  
Augustówka 14  
02-981 Warsaw, Poland  
T +48 22 858 82 72

