

4SHINE CUTTERS

AC CUTTERS

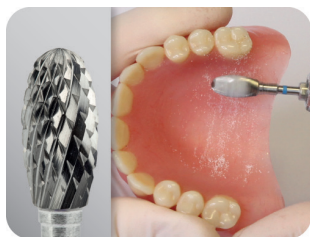
FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW AKRYLOWYCH



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 RPM

AC cutter 274.190.060

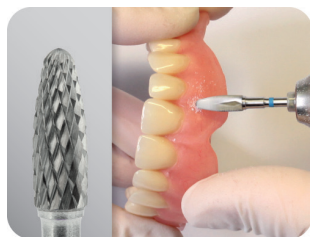
Duży paraboliczny frez o standardowych krzyżowych nacięciach, do obróbki zgrubnej protez akrylowych np. po wybicciu z puszki.



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 RPM

AC cutter 277.190.060

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



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 RPM

AC cutter 273.190.040

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



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 RPM

AC cutter 198.190.023

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

TC CUTTERS

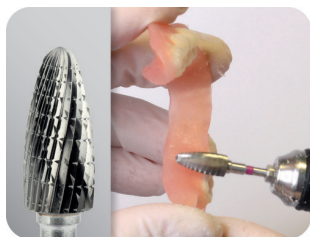
FREZY O POPRZECZNO-KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW TERMOPLASTYCZNYCH



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 RPM

TC drill 408.298.016

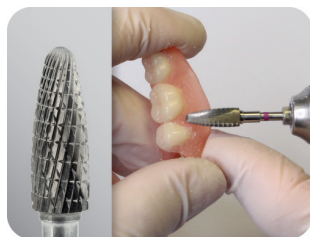
Wiertło o specjalnych nacięciach, do wykonywania kanałów retencyjnych w zębach akrylowych i kompozytowych.



Opt. \curvearrowright 10.000-20.000 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.



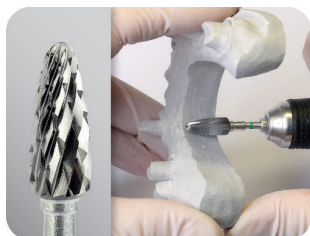
Opt. \curvearrowright 10.000 RPM

TC cutter 199.134.023

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

SC CUTTERS

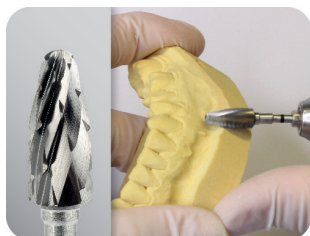
FREZY O KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW GIPSOWYCH



Opt. \curvearrowright 8.000-12.000 RPM

SC cutter 274.220.060

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



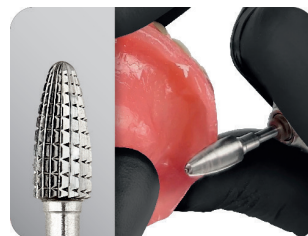
Opt. \curvearrowright 8.000-12.000 RPM

SC cutter 274.223.060

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

EC CUTTER

FREZ O PROSTYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI MATERIAŁÓW MIĘKKICH I ELASTYCZNYCH



Opt. \curvearrowright 18.000-20.000 RPM

EC Cutter 274.176.060

Duży paraboliczny frez o bardzo grubych, prostych nacięciach i dodatkowych poprzecznych nacięciach do efektywnej obróbki materiałów miękkich i elastycznych.

4SHINE CUTTERS

MC CUTTERS

FREZY O STANDARDOWYCH KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH DO OBRÓBKI WSTĘPNEJ ELEMENTÓW ZE STOPÓW METALI



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 266.190.060

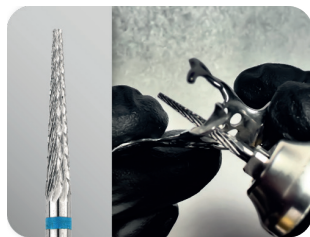
Duży frez w kształcie stożka z czołem zaokrąglonym o standardowych krzyżowych nacięciach do obróbki wstępnej.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 274.190.050

Duży paraboliczny frez o standardowych krzyżowych nacięciach do obróbki wstępnej.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 175.190.023

Mały stożkowy frez z czołem płaskim o standardowych krzyżowych nacięciach do obróbki wstępnej.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 141.190.023

Mały cylindryczny frez z czołem zaokrąglonym o standardowych krzyżowych nacięciach do obróbki wstępnej.

MC CUTTERS (WYGŁADZAJĄCE)

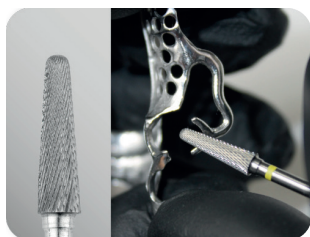
FREZY WYGŁADZAJĄCE O DROBNYCH KRZYŻOWYCH NACIĘCIACH



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 274.110.060

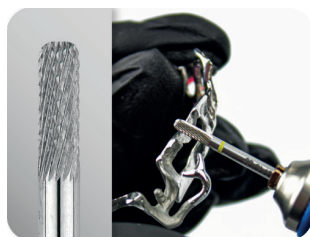
Duży paraboliczny frez o drobnych krzyżowych nacięciach do wygładzania powierzchni.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 200.110.040

Średni stożkowy frez z czołem zaokrąglonym o drobnych krzyżowych nacięciach do wygładzania.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 141.110.023

Mały zaokrąglony cylindryczny frez o drobnych krzyżowych nacięciach do wygładzania.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 175.110.023

Mały stożkowy frez z czołem płaskim o drobnych krzyżowych nacięciach do wygładzania.



Opt. C 15.000-20.000 RPM

MC cutter 289.110.023

Mały eliptyczny frez o drobnych krzyżowych nacięciach do wygładzania.

Kod	4Shine AC Cutters
TP4SAC01	198.190.023
TP4SAC02	273.190.040
TP4SAC03	274.190.060
TP4SAC04	277.190.060

Kod	4Shine SC Cutters
TP4SSC01	274.223.060
TP4SSC02	274.220.060

Kod	4Shine TC Cutters
TP4STC01	199.134.023
TP4STC02	274.134.050
TP4STC03	274.134.060
TP4STC04	408.298.016

Kod	4Shine EC Cutters
TP4SEC01	274.176.060

Kod	4Shine MC Cutters
TP4SMC01	266.190.060
TP4SMC02	274.190.050
TP4SMC03	175.190.023
TP4SMC04	141.190.023

Kod	4Shine MC Cutters (wygładzające)
TP4SMC05	274.110.060
TP4SMC06	200.110.040
TP4SMC07	175.110.023
TP4SMC08	141.110.023
TP4SMC09	289.110.023