



Frezy do akrylu - FSQ, Komet



FSQ to specjalne ostrza z nacięciami poprzecznymi, które zostały stworzone do opracowywania miękkich podścieleń, twardych i elastycznych tworzyw sztucznych. Poprzeczne nacięcia dzielą ostrza instrumentu na mniejsze segmenty tnące.

Zalety: narzędzie stawia niewielki opór przy opracowywaniu wszelkich materiałów elastycznych, nieznaczna ilość powstającego ciepła, praca z niewielką siłą nacisku. Zalecana liczba obrotów: tworzywo sztuczne: 15,000 obr./min.



H 73 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	014
L	mm	3,1

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 277134 ...

H73FSQ.104. ...

014

○_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych

H 77 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	5,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 237134 ...

H77FSQ.104. ...

023

○_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych

H 129 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 141134 ...

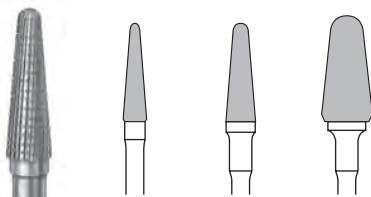
H129FSQ.104. ...

023

○_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych

H 79 FSQ



		5	5	5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	031	040	070
L	mm	13,0	13,0	14,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 194134 ...

H79FSQ.104. ...

031

040

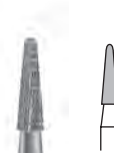
070

◆ = ○_{max.} 30000 min⁻¹/rpm

■ = ○_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych

H 138 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 198134 ...

H138FSQ.104. ...

023

○_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych



H 251 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	14,0

Prostnica · Handpiece (HP)

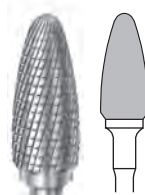


500 104 274134 ...

H251FSQ.104. ... **060**

⊖_{max.} 50000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych



H 351 FSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	11,0

Prostnica · Handpiece (HP)

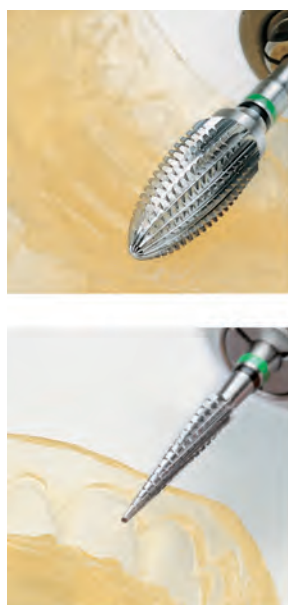
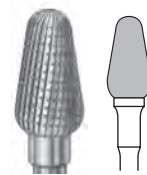


500 104 263134 ...

H351FSQ.104. ... **060**

⊖_{max.} 50000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania twardych lub elastycznych tworzyw sztucznych i metali szlachetnych



Frezy z węgla spiekane do szyn termoplastycznych

Frezy do szyn - GSQ, Komet



Ostrza GSQ - przeznaczone do opracowywania tworzywa sztucznego miękkiego oraz uzupełnień tymczasowych w gabinecie stomatologicznym i pracowni protetycznej. Do efektywnego opracowywania nietwardniejących silikonów: pozycjonerów, szyn dla sportowców, podścieleń miękkich oraz miękkich masek dziąsła. Zalety: łatwe i właściwe modelowanie powierzchni, efektywne przecinanie i pozbywanie się materiału, optymalna jakość powierzchni.

Uwaga! Część robocza nagrzewa się podczas użytkowania! Powstawanie ciepła jest zamierzone i poprawia jakość cięcia.

H 77 GSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	040
L	mm	9,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 237216 ...

H77GSQ.104. ... **040**

⊖_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego



H 136 GSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	016
L	mm	8,0

Prostnica · Handpiece (HP)

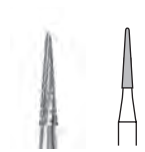


500 104 184216 ...

H136GSQ.104. ... **016**

⊖_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego



H 138 GSQ



		5
Wielkość · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0

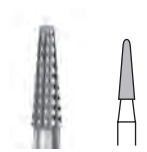
Prostnica · Handpiece (HP)



H138GSQ.104. ... **023**

⊖_{max.} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego



H 251 GSQ



		5
Wielkość · Size	∅ 1/10 mm	060
L	mm	14,0

Prostnica · Handpiece (HP)



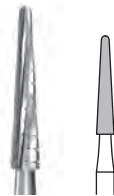
500 104 274216 ...

H251GSQ.104. ... **060**

⊖_{max} 50000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego

H 261 GSQ



		5
Wielkość · Size	∅ 1/10 mm	023
L	mm	13,0

Prostnica · Handpiece (HP)



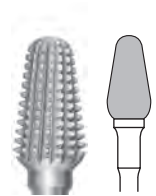
500 104 194216 ...

H261GSQ.104. ... **023**

⊖_{max} 100000 min⁻¹/rpm

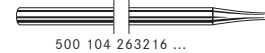
Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego

H 351 GSQ



		5
Wielkość · Size	∅ 1/10 mm	060
L	mm	11,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 263216 ...

H351GSQ.104. ... **060**

⊖_{max} 50000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego

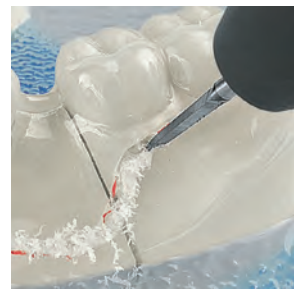
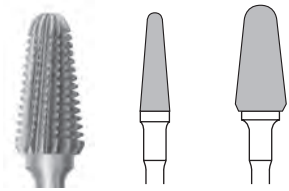
H 219



H 219 A



H 79 GSQ



		5
Wielkość · Size	∅ 1/10 mm	023
L	mm	13,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 468211 ...

H219.104. ... **023**

⊖_{max} 100000 min⁻¹/rpm

Frez do folii formowanych wgłębnie



		5	5
Wielkość · Size	∅ 1/10 mm	040	070
L	mm	13,0	14,0

Prostnica · Handpiece (HP)



500 104 194216 ...

H79GSQ.104. ... **040** **070**

◆ = ⊖_{max} 30000 min⁻¹/rpm

■ = ⊖_{max} 100000 min⁻¹/rpm

Do opracowywania miękkiego tworzywa sztucznego

Quick 2, Erkodent

Zestaw z 5 różnymi instrumentami do obróbki końcowej wszystkich materiałów w technice formowania wgłębnego.



Zestaw do obróbki końcowej

Zestaw zawiera: 2 wiertła spiralne HSS; 1 Liskoid, 2 tarcze polerskie Lisko-S, turkusowe; 2 trzymadła z 2 krążkami podporowymi; 1 frez węglkowy z nacięciami krzyżowymi, stożkowy; 1 frez punktowy z rowkami spiralnymi lewymi.

Nr art.
M05498

Frezy, Erkodent

Do ostatecznej obróbki wszystkich materiałów w technice formowania wgłębnego.



Gruszka, 1 szt.

M05500

Stożek, 1 szt.

M05501

Czterokątny, 3 szt.

M09033

Spirala, gr. 1.0 mm, 3 szt.

M05502

Spirala, 3 szt.

M09032