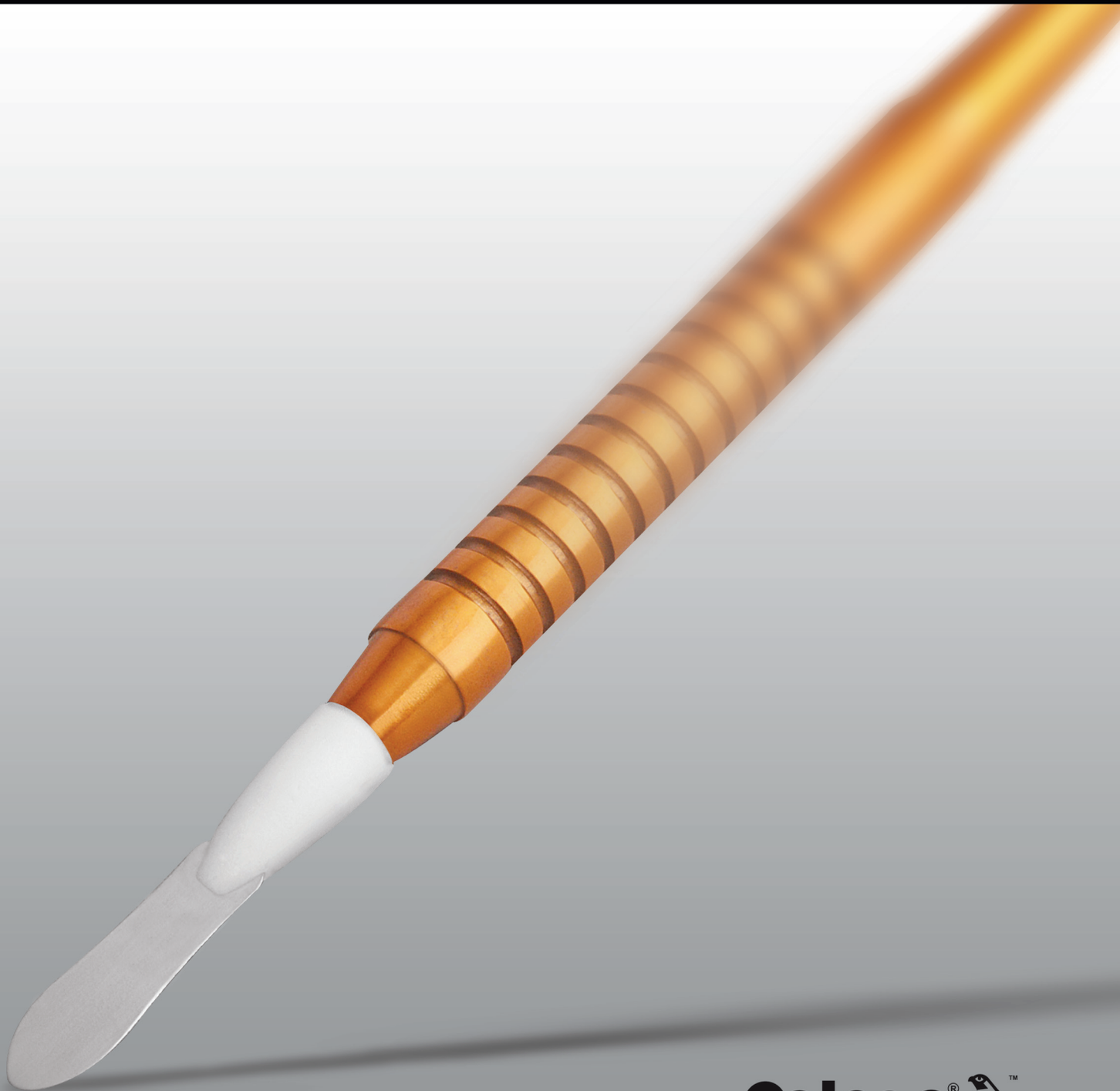


D₁₃

Laboratory / Protetyka



Non-Precious dental alloys Nieszlachetne stopy protetyczne



Zapytaj o cenę



Crown and bridge alloys Stopy odlewnicze na korony i mosty



Kera N®

Dental alloy for ceramics, Nickel base (Ni-Cr)
Stop niklowo-chromowy (Ni-Cr) pod porcelaną

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Ni	Cr	Mo	Al	Si
~63	25, 75	11	< 0,4	1,5

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting
Twardość po odlewie 190 HV 10

Hardness after burning
Twardość po napaleniu 185 HV 10

Solidus temperature
Temperatura twardnienia 1260 °C

Liquidus temperature
Temperatura krzepnięcia 1350 °C

Density
Gęstość 8,2 g/cm³

Coefficient of expansion (20-600°C)
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (20-600°C) 14,1 mm/mk

Size and weight of ingot
Rozmiar i waga kostki Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Kera N is a beryllium and iron-free Ni-Cr alloy
The strong oxide provides optimum metal/ceramic bonding
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

Kera N jest stopem Ni-Cr pod porcelaną niezawierającym berylu i żelaza.
Zastosowanie oksydacji pozwala na optymalne połączenie metalu z ceramiką.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.

Kera C®

Dental alloy for ceramics, Nickel free (Co-Cr)
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) pod porcelaną bezniklowy

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Al	Si	Mn	W	Fe	Nb	V
~58	24,50	1	< 0,4	0,9	<1	9	<1,5	2	2

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting
Twardość po odlewie 360 HV 1

Hardness after burning
Twardość po napaleniu 340 HV 10

Solidus temperature
Temperatura twardnienia 1260 °C

Liquidus temperature
Temperatura krzepnięcia 1350 °C

Density
Gęstość 8,2 g/cm³

Coefficient of expansion (20-600°C)
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (20-600°C) 14,1 mm/mk

Size and weight of ingot
Rozmiar i waga kostki Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Kera C is Co-Cr alloy for ceramics and is beryllium and nickel free
The strong oxide provides optimum metal/ceramic bonding
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

Kera C jest stopem Co-Cr pod porcelaną niezawierającym berylu i niklu.
Zastosowanie oksydacji pozwala na optymalne połączenie metalu z ceramiką.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.

EDW®

Soft Dental alloy for composites, Nickel base (Ni-Cr)
Stop niklowo-chromowy (Ni-Cr) miękki pod kompozyty

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Ni	Cr	Mo	Mn	Si	Fe	C
~65	27,00	4,73	0,57	1,80	0,26	0,01

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting
Twardość po odlewie 210 HV 10

Solidus temperature
Temperatura twardnienia 1210 °C

Liquidus temperature
Temperatura krzepnięcia 1240 °C

Tensile Strength
Wytrzymałość na rozciąganie 550 N/mm³

Breaking elongation
Rozciągliwość Ca. 8%

Density
Gęstość 8,2 g/cm³

Size and weight of ingot
Rozmiar i waga kostki Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

EDW is a beryllium free chrome/nickel alloy
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

EDW jest stopem Ni-Cr niezawierającym berylu.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.



Non-Precious dental alloys Nieszlachetne stopy protetyczne



Zapytaj o cenę



Partial denture alloys Stopy do odlewania protez szkieletowych



Robur 400®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr)
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych, bezniklowy

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,5

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	Ca.400 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	900 N/mm2
Breaking elongation Rozciągliwość	> 6 %
Modulus of elasticity Sprężystość	230,000
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Robur 400 is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Robur 400 jest stopem do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych o wysokiej sprężystości na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Tener 350®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr) super hard
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania protez szkieletowych (super lejny), bezniklowy

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,3

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	Ca.360 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Modulus of elasticity Sprężystość	230,00
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Tener 350 is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Tener 350 (super lejny) jest stopem do odlewania protez szkieletowych na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Tener IT®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr) reduced hardness
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych, bezniklowy

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,15

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	Ca.330 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Modulus of elasticity Sprężystość	230,00
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Tener IT is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Tener IT (super lejny) jest stopem do odlewania protez szkieletowych na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Gips Stodent II biały / Dental stone Stodent II white



Gips modelowy typ 2, stosowany do prac pomocniczych (puszkowanie, oprawianie w artykulatorze itp.).

Zalety

łatwość mieszania z wodą
łatwość uwalniania gotowej protezy z puszki
bardzo dobra płynność

Charakterystyka

biały kolor
niski stopień rozszerzalności liniowej
płynność
proporcje mieszania: 50 ml/100 g

Available packs / Dostępne opakowania:

G2B06 wiaderko 6 kg
G2B25 worek 25 kg

**Elite Ortho type 3 Orthodontic White Stone
Elite Ortho gips ortodontyczny, typ 3**



Production of models for orthodontics and antagonists
Do modeli ortodontycznych i antagonistycznych

Advantages / Zalety

Glossy white after polishing / Biały połysk
Optimal compressive strength / Optymalna wytrzymałość na ściskanie
Thixotropic for simplified model production / Tiksotropia ułatwiająca odlanie modelu

Characteristics / Charakterystyka

Thixotropic / Tiksotropowy
Low expansion / Mała rozszerzalność liniowa
Glossy white / Kolor biały błyszczący

Available packs / Dostępne opakowania:

C410090 3 kg

Gips Stodent III żółty / Dental stone Stodent III yellow



Twardy gips dentystyczny, typ 3, przeznaczony na modele robocze przy wykonywaniu protez osiadających i szkieletowych.

Zalety

dobre odwzorowanie detali
gładka powierzchnia
łatwość obróbki
wysoka odporność na złamanie w czasie uwalniania z wycisku

Charakterystyka

kolor żółty lub niebieski
niski stopień rozszerzalności liniowej
płynność
proporcja mieszania: 30 ml/100 g

Available packs / Dostępne opakowania:

G3Z06 wiaderko 6 kg
G3Z25 worek 25 kg

**Aluminium compress & Laboratory flask
Ramka i puszka polimeryzacyjna**



DL.1100.00



DL.1100.01

Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe
DL.051.000

DL.039.001
Spare Pins (pair)
Haczyki do artykulatora (para)



Deluxe
DL.039.000

DL.040.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Mounting plates (DL.050.001)

1 x Artykulator
2 x Płytki montażowe (DL.050.001)



Falcon
DL.040.000



Deluxe magnetic
DL.038.000

DL.038.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Complete magnetic plates (DL.038.002)
2 x Cast fastening washers (DL.038.003)
2 x Spare Pins

1 x Artykulator
2 x Kompletnie płytki magnetyczne (DL.038.002)
2 x Płytek do modeli gipsowych (DL.038.003)
2 x Haczyki do artykulatora

Accessories / Akcesoria

Complete magnetic plate
Kompletna płytka magnetyczna

Magnet
Magnes



DL.050.002



DL.050.004

Mounting plates
Płytki montażowe do artykulatora

Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych



DL.050.001
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.



DL.050.003
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.

DL.045.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Complete magnetic plates (DL.045.001)
10 x Cast fastening washers (DL.045.002)

1 x Artykulator
2 x Kompletnie płytki magnetyczne (DL.045.001)
10 x Płytek do modeli gipsowych (DL.045.002)



Falcon
DL.045.000

Accessories / Akcesoria

Complete magnetic plate
Kompletna płytka magnetyczna

Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych

Magnet
Magnes



DL.045.001



DL.045.002
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.



DL.038.004

Plasterless articulator
Artykulator bezgipsowy
DL.060.000



Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe
DL.050.000

DL.050.000

- contents / zawiera:
- 1 x Articulator Unit
 - 10 x Mounting plates (DL.050.001)
 - 2 x Complete magnetic plates (DL.050.002)
 - 10 x Cast fastening washers (DL.050.003)
- 1 x Artykulator
- 10 x Płytek montażowych (DL.050.001)
 - 2 x Kompletnie płytki magnetyczne (DL.050.002)
 - 10 x Płytek do modeli gipsowych (DL.050.003)

Dental modeling wax / Wosk modelowy



DL.2000.04
Soft / Miękki

500g



DL.2000.03
Hard / Twardy

500g



DL.2000.05
Hard S / Twardy S

500g

Accessories for articulators/ Akcesoria do artykulatorów



Complete magnetic mounting plate
Kompletna płytka magnetyczna montażowa



BIO.1.13

Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych



BIO.1.14
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.

Mounting plates
Płytki montażowe do artykulatora



BIO.1.15
Pair / Para

Incisal table (acrylic)
Stolik sieczny (montażowy)



BIO.1.12

Adjustable incisal table
Nastawialny stolik sieczny



BIO.1.11

Camper's plan
Płytki Campera



BIO.1.19

Bio-Art fox ruler
Płytki Foxa do okluzji



BIO.1.18A
Fox ruler aluminium / Płytki Foxa aluminiowa

Fork for toothless patients
Widelec do bezzębia



BIO.1.17

Fork support
Wspornik do widełca



BIO.1.16

BIO.1.18P
Fox ruler polymer / Płytki Foxa plastikowa

Micro torches / Palniki gazowe

- Instant electronic ignition
- Precise adjustable flame
- Temperatures up to 2450°F/1343°C
- Elektryczny zapłon.
- Dokładna regulacja płomienia
- Temperatura do 1343°C

1 Year Guarantee / Rok gwarancji



DL.1000.00
Hand held or free standing
Do użycia ręcznego lub wolnostojący



DL.1010.00

Alcohol lamps deluxe / Palniki spirytusowe deluxe



DL.015.010
Small / Mały
DL.015.020
Large / Duży

Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.020
L=100 mm, W=15 mm

Alcohol lamp standard / Palnik spirytusowy standardowy



DL.010.000

Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.010
L=120 mm, ø 5mm

Glass alcohol lamp / Szklany palnik spirytusowy



DL.009.000

Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.010
L=120 mm, ø 5mm

Articulators / Artykulatory



Fig. 50
DL.025.050
Full arch
Protezy



Fig. 51
DL.025.051
Full denture
Protezy



Fig. 57
DL.025.057
Crown & bridge
Korony i mosty

Brass articulators / Artykulatory z mosiądzu



Fig. 50
DL.024.050
Full arch
Protezy



Fig. 51
DL.024.051
Full denture
Protezy



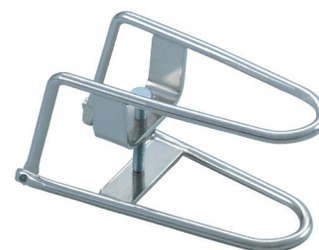
Fig. 57
DL.024.057
Crown & bridge
Korony i mosty

Colored articulators / Artykulatory kolorowe



	Fig.50	Fig.51	Fig.57
Black / Czarny	DL.026.150	DL.026.151	DL.026.157
Blue / Niebieski	DL.026.250	DL.026.251	DL.026.257
Red / Czerwony	DL.026.550	DL.026.551	DL.026.557
Yellow / Żółty	DL.026.850	DL.026.851	DL.026.857

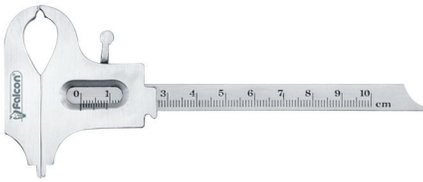
Occlusor / Zwierak



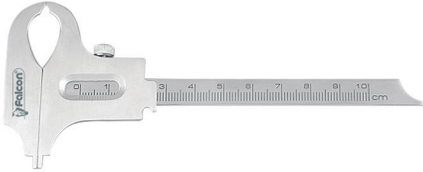
DL.027.000



Calipers / Grubościomierze



DL.100.010
Boley



DL.100.020
Boley



Iwanson
For metal / Do metalu

DL.101.010
Standard



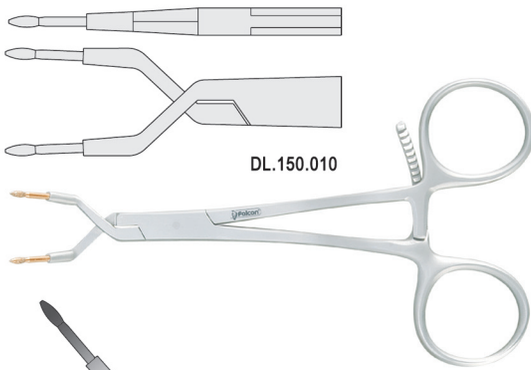
Iwanson
For wax / Do wosku

DL.101.030
Deluxe
Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

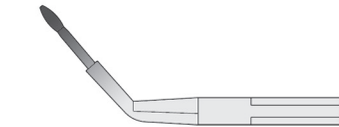
DL.101.020
Standard

DL.101.040
Deluxe
Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

Crown grippers / Kleszcze do koron

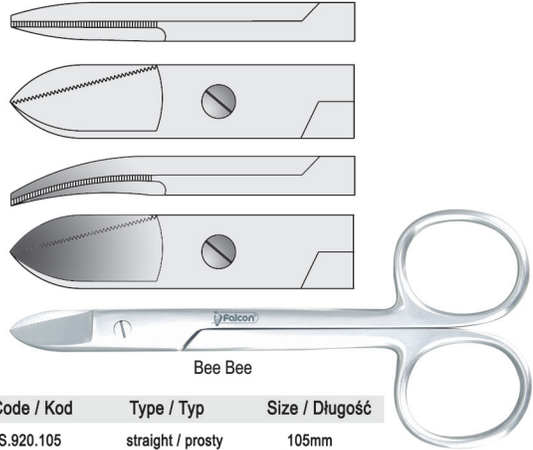


DL.150.010



DL.150.020

Crown scissors / Nożyczki do koron



Bee Bee

Code / Kod	Type / Typ	Size / Długość
BS.920.105	straight / prosty	105mm
BS.920.120	straight / prosty	120mm
BS.921.105	curved / zagięte	105mm
BS.921.120	curved / zagięte	120mm

Riveting mallets / Młotki protetyczne



Fig. 1
DL.255.010
220 mm



Fig. 2
DL.255.020
220 mm

Soldering tweezers / Pensety protetyczne



DL.780.010
160 mm



DL.780.020
160 mm

Anvil / Kowadełko protetyczne



DL.020.010
L 110 x W 30 x H 40 mm
Carbon steel / Stal węglowa

Denture cases Midi / Pudełka protetyczne Midi



Pack of 10 pieces
Opak. 10 szt.

DL.9080.02
Assorted colors
Asortyment

Denture cases Maxi / Pudełka protetyczne Maxi



Pack of 10 pieces
Opak. 10 szt.

DL.9080.01
Assorted colors
Asortyment

Furnace tongs / Szczypce do pierścieni odlewniczych



DL.700.310
310 mm



DL.705.400
400 mm



DL.715.560
560 mm

**Crown and bridge holding forceps
Kleszce do trzymania koron i mostów**



DL.154.020
125 mm
with support ring / z pierścieniem

**Fret saw and blades
Kabłącznica i brzeszczoty**



DL.650.000
250 mm



DL.650.011
for metal / do metalu
each / sztuka



DL.650.021
for plaster / do gipsu
each / sztuka

Furnace tweezers / Pensety protetyczne



DL.790.200
200 mm

DL.790.300
300 mm

Plaster cutters / Kleszce do gipsu



DL.325.200
Straight / Proste
200 mm

DL.326.200
Curved / Zagięte
200 mm

Modeling saw and blades / Piłka protetyczna i brzeszczoty



DL.655.000
180 mm



DL.655.011
0.25 x 3 mm
each / sztuka



DL.655.021
0.25 x 5 mm
each / sztuka



DL.655.031
0.12 x 5 mm
each / sztuka

**Bowls for plaster and alginate
Miseczki do gipsu i masy**



Silicone, flexible
Silikonowe, giętkie

ø 100 mm DL.500.011

ø 120 mm DL.500.021

ø 140 mm DL.500.031

ø 160 mm DL.500.041



Polyethylene, rigid
Z polietylenu, sztywne

DL.501.017

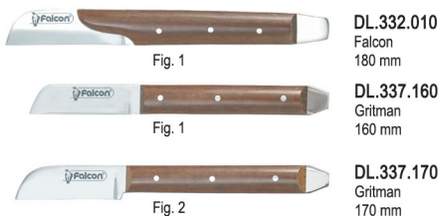
DL.501.027

DL.501.037

**Plaster knives with bakelite handle
Noże do gipsu, bakelitowy uchwyt**



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.332.010
Falcon
180 mm

DL.337.160
Gritman
160 mm

DL.337.170
Gritman
170 mm

**Plaster knives with wooden handle
Noże do gipsu, drewniany uchwyt**



DL.330.010
Falcon
180 mm

DL.335.160
Gritman
160 mm

DL.335.170
Gritman
170 mm

DL.340.180
Sacks
180 mm

DL.350.010
Falcon
170 mm

DL.350.011
Falcon
180 mm

DL.350.021
Falcon
140 mm

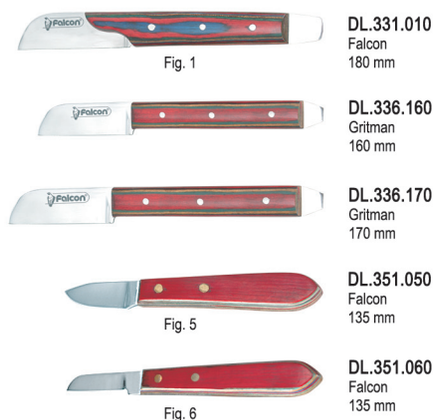
DL.350.030
Falcon
160 mm

DL.350.040
Falcon
160 mm

DL.350.050
Falcon
135 mm

DL.350.060
Falcon
135 mm

**Plaster knives with colored plywood handle
Noże do gipsu, kolorowy drewniany uchwyt**



DL.331.010
Falcon
180 mm

DL.336.160
Gritman
160 mm

DL.336.170
Gritman
170 mm

DL.351.050
Falcon
135 mm

DL.351.060
Falcon
135 mm

Plaster spatulae rigid / Łopatki do gipsu sztywne



Fig. 1
DL.400.010
Falcon
185 mm

Fig. 2
DL.400.020
Falcon
180 mm

DL.410.170
Lichtenstein
170 mm

DL.415.200
Roghe
200 mm

Fig. 8
DL.450.080
Falcon
210 mm

Fig. 9
DL.450.090
Falcon
230 mm

Plaster spatulae flexible / Łopatki do gipsu giętkie



Fig. 3
DL.450.030
Falcon
190 mm

Fig. 4
DL.450.040
Falcon
200 mm

Fig. 5
DL.450.050
Falcon
215 mm

Fig. 6
DL.450.060
Falcon
210 mm

Fig. 7
DL.450.070
Falcon
210 mm

Alginate spatulae / Łopatki do alginatu



185 mm

	Blue / Niebieska	DL.461.010
	Green / Zielona	DL.461.020
	Orange / Pomarańczowa	DL.461.030
	Pink / Różowa	DL.461.040
	Red / Czerwona	DL.461.050
	White / Biała	DL.461.060
	Yellow / Żółta	DL.461.070



Alginate spatula flexible / Łopatka do alginatu giętka



DL.460.010
Falcon
190 mm

Wax knives with plastic handle Noże do wosku, plastikowy uchwyt

Non-autoclavable
Nie można sterylizować w autoklawie



Fahnenstock 130 mm Fahnenstock 175 mm

	Black / Czarny	DL.815.050	DL.815.060
	Blue / Niebieski	DL.815.051	DL.815.061
	Green / Zielony	DL.815.052	DL.815.062
	Red / Czerwony	DL.815.053	DL.815.063
	White / Biały	DL.815.054	DL.815.064
	Yellow / Żółty	DL.815.055	DL.815.065

Wax knives with bakelite handle Noże do wosku, bakelitowy uchwyt

 Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.815.070 Fahnenstock 130 mm



DL.815.080 Fahnenstock 175 mm



DL.825.070 Lessmann 130 mm



DL.825.080 Lessmann 175 mm

Wax knives with plastic handle Noże do wosku, plastikowy uchwyt

Non-autoclavable
Nie można sterylizować w autoklawie



Lessmann 130 mm Lessmann 175 mm

	Black / Czarny	DL.825.050	DL.825.060
	Blue / Niebieski	DL.825.051	DL.825.061
	Green / Zielony	DL.825.052	DL.825.062
	Red / Czerwony	DL.825.053	DL.825.063
	White / Biały	DL.825.054	DL.825.064
	Yellow / Żółty	DL.825.055	DL.825.065

Wax knives with metal handle Noże do wosku, metalowy uchwyt

 Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.815.030 Fahnenstock 130 mm



DL.815.040 Fahnenstock 175 mm



DL.825.030 Lessmann 130 mm



DL.825.040 Lessmann 175 mm

Wax knives with wooden handle Noże do wosku, drewniany uchwyt



DL.805.010 con scodellino /
z łyżeczką 130 mm



DL.805.020 con scodellino /
z łyżeczką 175 mm



DL.815.010 Fahnenstock 130 mm



DL.815.020 Fahnenstock 175 mm



DL.825.010 Lessmann 130 mm



DL.825.020 Lessmann 175 mm

Wax knives Ermert Noże do wosku Ermert



DL.810.010 Wooden handle / Drewniany uchwyt 130 mm



DL.810.030 Plastic handle / Plastikowy uchwyt 130 mm



DL.810.020 Metal handle / Metalowy uchwyt 130 mm

Ceramic sculpturing instruments / Instrumenty do modelowania porcelany



Fig. 1
DL.950.010



Fig. 2
DL.950.020



Fig. 3
DL.950.030
Knife / Nóż



DL.950.000
Set of 3 pieces / Zestaw zawiera 3 szt.



DL.955.000
Set of 3 pieces / Zestaw zawiera 3 szt.



Fig. 1
DL.955.010



Fig. 2
DL.955.020



Fig. 3
DL.955.030
Knife / Nóż

Tips / Wymienne końcówki

Flexible / Giętkie



Fig. 1 DL.949.010



Fig. 3 DL.949.030
Knife / Nóż



Fig. 2 DL.949.020

Super flexible / Bardzo giętkie



Fig. 1 DL.949.011



Fig. 3 DL.949.031
Knife / Nóż



Fig. 2 DL.949.021

Modeling carvers / Instrumenty do modelowania

P.K. Thomas

Aluminum handle / Uchwyt aluminiowy

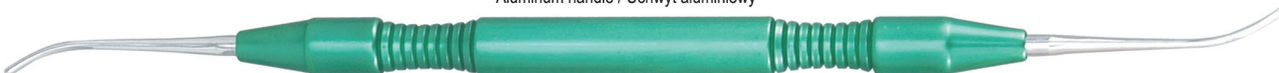


Fig. 1 DL.905.010



Fig. 2 DL.905.020



Fig. 5 DL.905.050



Fig. 3 DL.905.030



Fig. 4 DL.905.040



DL.905.000 Set of 5 pieces / Zestaw zawiera 5 szt.

Modeling carvers and spatulae / Instrumenty do modelowania

P.K. Thomas



Fig. 1 DL.904.010



Fig. 2 DL.904.020



Fig. 3 DL.904.030



Fig. 4 DL.904.040



Fig. 5 DL.904.050



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.904.000
Set of 5 pieces / Opak. 5 szt.



Fig. 1 DL.900.010



Fig. 2 DL.900.020



Fig. 3 DL.900.030



Fig. 4 DL.900.040



Fig. 5 DL.900.050



DL.900.000
Set of 5 pieces / Opak. 5 szt.



Fig. 7 DL.856.070 Beale



Fig. 31 DL.870.314 Gritman



Fig. 10 DL.880.100 Lecron



Fig. 10 DL.875.100 Hylin



Fig. 10 DL.945.100 Zahle



Fig. 1 DL.932.010 Vehe



Fig. 31 DL.870.310 Gritman



Fig. 13 DL.864.130 Falcon



Fig. 1 DL.855.010 Beale



Fig. 12 DL.864.120 Falcon



Fig. 1 DL.918.010 Roach

Modeling carvers / Nożyki do modelowania


Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6	Fig. 7	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6
DL.864.010	DL.864.020	DL.864.030	DL.864.040	DL.864.050	DL.864.060	DL.864.070	DL.945.010	DL.945.020	DL.945.030	DL.945.040	DL.945.050	DL.945.060
Falcon	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle						
130 mm	140 mm	140 mm	135 mm	140 mm	117 mm	115 mm	120 mm	125 mm	125 mm	120 mm	120 mm	115 mm

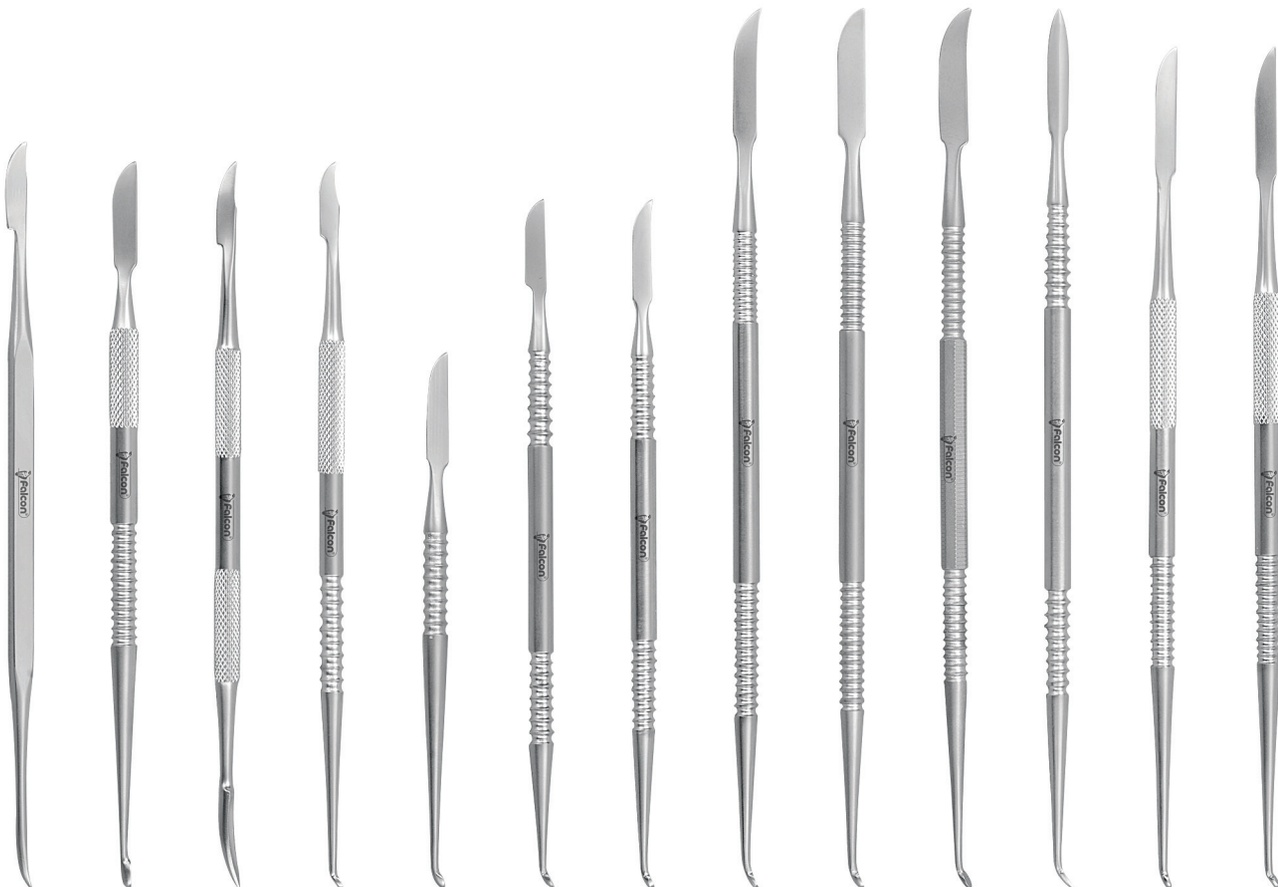


Fig. 1	Fig. 3	Fig. 5	Fig. 6	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 7	Fig. 8
DL.875.010	DL.875.030	DL.875.050	DL.875.060	DL.882.010	DL.882.020	DL.882.030	DL.880.010	DL.880.020	DL.880.030	DL.880.040	DL.880.070	DL.880.080
Hylin	Hylin-Ceramica	Hylin-Falcon	Hylin-Lecron	Lecron-Mini	Lecron-Mini	Lecron-Mini	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron
135 mm	135 mm	135 mm	135 mm	100 mm	130 mm	130 mm	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	160 mm	160 mm

Tungsten Carbide Burs

- Made of high quality Tungsten Carbide
- Precision toothing, superior cutting and durable
- Perfectly concentric
- Available in x-fine, fine, coarse and x-coarse grits
- Color coded according to grit type
- Standard ISO patterns

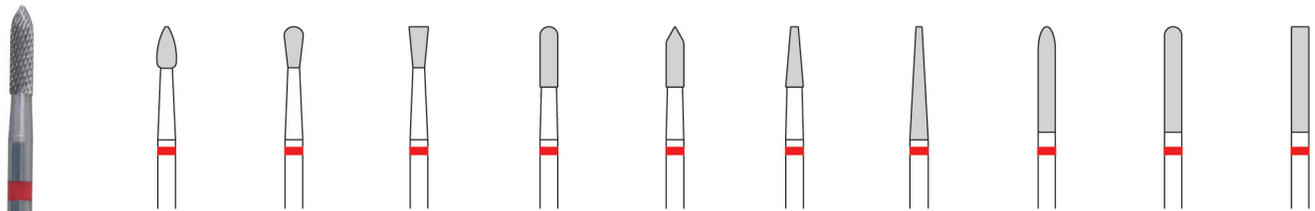
Frezy protetyczne z węgla spiekanego

- Wykonane z wysokiej jakości węgla spiekanego
- Charakteryzują się dużą wytrzymałością, precyzyjnie obrabiają materiał
- Koncentryczne
- Dostępne ostrza z nacięciami: bardzo drobnymi, drobnymi, grubymi, bardzo grubymi
- Oznaczone kolorem zgodnie z rodzajem ostrza
- Modele zgodne ze standardami ISO



Cross Cut Fine (ISO-No. 140)

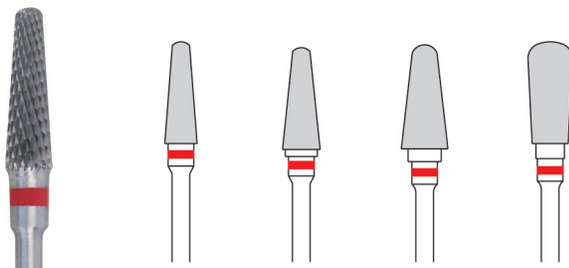
For delicate and difficult trimming of hard alloys, acrylics and ceramics / Do obróbki akrylu, ceramiki oraz metalu



Shank	ISO No.	DB.9257.233	DB.9237.233	DB.9255.233	DB.9140.233	DB.9289.233	DB.9198.233	DB.9187.233	DB.9292.233	DB.9137.233	DB.9116.233
HP	500 104...	257..140	... 237..140	... 255..140	... 140..140	... 289..140	... 198..140	... 187..140	... 292..140	... 137..140	... 116..140
	Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	L1 mm	5,5	5,5	5,5	8,0	8,0	8,0	15,0	14,0	14,0	14,0
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0

Cross Cut Fine (ISO-No. 140)

For delicate and difficult trimming of hard alloys, acrylics and ceramics / Do obróbki akrylu, ceramiki oraz metalu



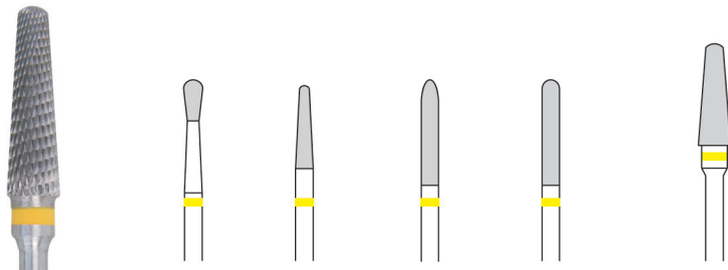
Shank	ISO No.	DB.9194.403	DB.9194.503	DB.9194.603	DB.9237.603
HP	500 104...	... 194..140	... 194..140	... 194..140	... 237..140
	Ø mm	4,0	5,0	6,0	6,0
	L1 mm	13,5	13,5	13,5	13,0
	L2 mm	52,0	52,0	52,0	52,0



Tungsten Carbide Burs Frezy protetyczne z węgla spiekanego

Cross Cut X-Fine (ISO-No. 141)

For fine, precise trimming of ceramics, precious metals and all non-precious alloys / Do obróbki ceramiki, metali szlachetnych oraz tworzyw sztucznych

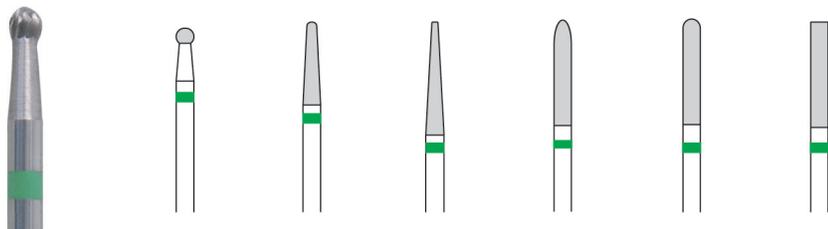


Shank	ISO No.	DB.9237.232	DB.9199.232	DB.9292.232	DB.9137.232	DB.9194.402
HP	500 104...	... 237..141	... 199..141	... 292..141	... 137 141	... 194..141
	Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0
	L1 mm	5,5	11,5	14,0	14,0	13,5
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	52,0



Cross Cut Coarse (ISO-No. 220)

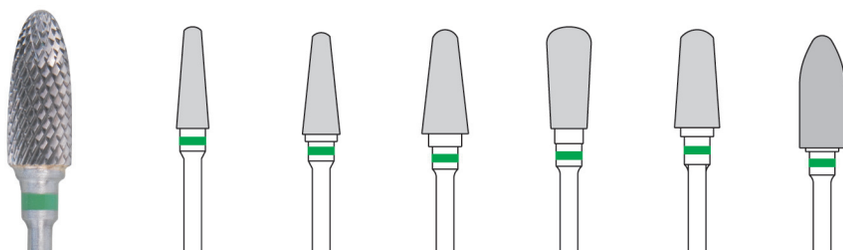
For trimming large surfaces of acrylics, tray materials and plaster / Do obróbki akrylu oraz gipsu



Shank	ISO No.	DB.9001.235	DB.9199.235	DB.9187.235	DB.9292.235	DB.9137.235	DB.9116.235
HP	500 104...	... 001 220	... 199..220	... 187..220	... 292..220	... 137 220	... 116 220
	Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	L1 mm	2,3	11,0	15,5	2,3	14,0	14,0
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0

Cross Cut Coarse (ISO-No. 220)

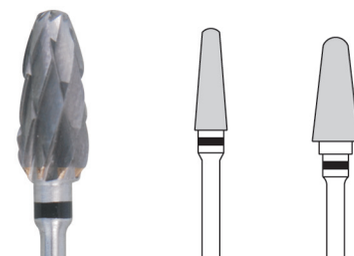
For trimming large surfaces of acrylics, tray materials and plaster / Do obróbki akrylu oraz gipsu



Shank	ISO No.	DB.9194.405	DB.9194.505	DB.9194.605	DB.9237.605	DB.9263.605	DB.9274.605
HP	500 104...	... 194-220	... 194..220	... 194..220	... 237..220	... 263..220	... 274..220
	Ø mm	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	L1 mm	13,5	13,5	13,5	13,0	13,0	14,0
	L2 mm	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0

Cross Cut X-Coarse (ISO-No. 224)

The optimum for plaster – also wet plaster / Do obróbki gipsu również na mokro



Shank	ISO No.	DB.9194.408	DB.9194.608
HP	500 104...	... 194..224	... 194..224
	Ø mm	4,0	6,0
	L1 mm	13,5	13,5
	L2 mm	52,0	52,0