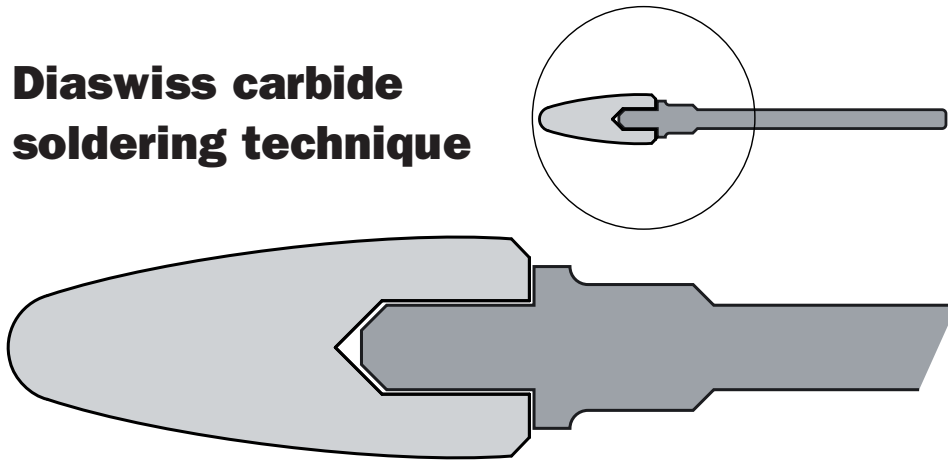


DIASWISS

Dental instruments
and consumables

Diaswiss carbide soldering technique



C

Plain cut
Dentado simple

Denture simple
Taglio semplice

Einfachverzahnung



- Precious metals, composites
- Alliages précieux, composites
- Edelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile, composito

SF
= 1

| | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|
| L /mm | 15,0 | 13,5 | 4,2 | 3,6 | 16,0 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 045 | 010 | 016 | 023 | 023 |
| ISO shape | 201 | 194 | 196 | 272 | 145 | 292 |
| P | 45 | 49 | 42 | 43 | 45 | 45 |

Order-No

- C 23 SF 023
- C 79 SF 045
- C 138 SF 010
- C 274 SF 016
- C 486 SF 023
- C 487 SF 023



- Precious metals, composites
- Alliages précieux, composites
- Edelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile, composito

F
= 1

| | | |
|-----------|------|------|
| L /mm | 13,1 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 060 |
| ISO shape | 194 | 274 |
| P | 42 | 54 |

Order-No

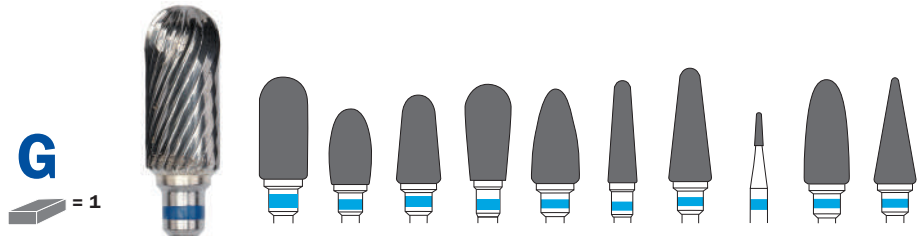
- C 79 F 040
- C 251 F 060

C

Plain cut
Dentado simple

Denture simple
Taglio semplice

Einfachverzahnung

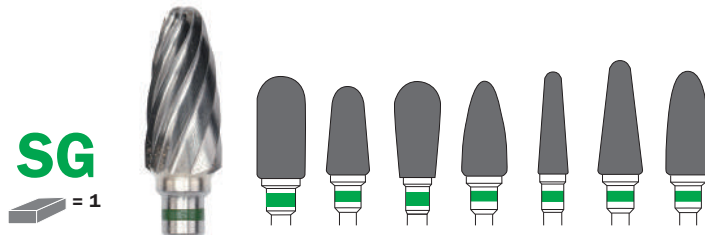


| | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| L /mm | 13,5 | 10,0 | 11,7 | 12,7 | 12,5 | 13,5 | 15,0 | 4,2 | 13,7 | 14,0 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 060 | 060 | 060 | 060 | 045 | 060 | 010 | 060 | 060 |
| ISO shape | 143 | 277 | 260 | 239 | 257 | 194 | 194 | 196 | 275 | 201 |
| P | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 48 | 41 | 50 | 50 |

Order-No

C 72 G 060
C 73 G 060
C 75 G 060
C 77 G 060
C 78 G 060
C 79 G 045
C 79 G 060
C 138 G 010
C 251 G 060
C 416 G 060

- Acrylics, plaster
- Résines, plâtre
- Kunststoff, Gips
- Acrílicos protéticos, yeso
- Resina, gesso

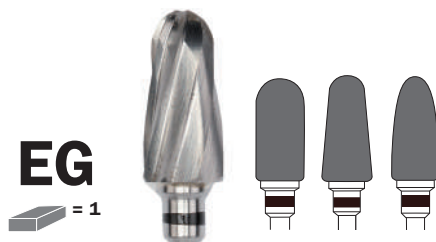
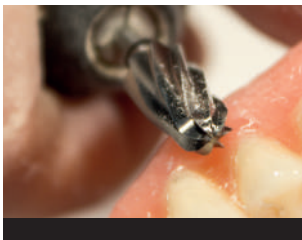


| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 11,7 | 12,7 | 12,5 | 13,5 | 15,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 060 | 060 | 060 | 045 | 060 | 060 |
| ISO shape | 143 | 260 | 239 | 257 | 194 | 194 | 275 |
| P | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |

Order-No

C 72 SG 060
C 75 SG 060
C 77 SG 060
C 78 SG 060
C 79 SG 045
C 79 SG 060
C 251 SG 060

- Acrylics, plaster
- Résines, plâtre
- Kunststoff, Gips
- Acrílicos protéticos, yeso
- Resina, gesso



| | | | |
|-----------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 14,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 070 | 060 |
| ISO shape | 143 | 201 | 275 |
| P | 54 | 54 | 54 |

Order-No

C 72 EG 060
C 75 EG 070
C 251 EG 060

- Acrylics, plaster
- Résines, plâtre
- Kunststoff, Gips
- Acrílicos protéticos, yeso
- Resina, gesso

CX

Cross cut
Dentado cruzado

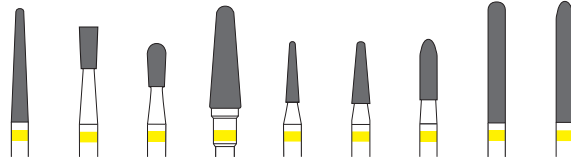
Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung



SF

= 1



| L /mm | 15,0 | 5,5 | 5,7 | 13,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 16,0 | 16,0 |
|-----------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| Ø 1/10 mm | 023 | 023 | 023 | 045 | 016 | 023 | 023 | 023 | 023 |
| ISO shape | 201 | 227 | 239 | 194 | 198 | 198 | 289 | 145 | 292 |
| P | 50 | 50 | 50 | 54 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Order-No

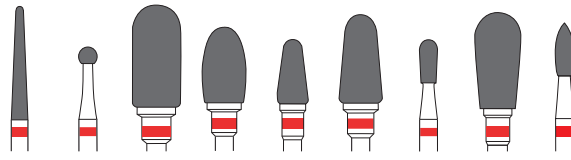
CX 23 SF 023
CX 30 SF 023
CX 77 SF 023
CX 79 SF 045
CX 138 SF 016
CX 138 SF 023
CX 139 SF 023
CX 486 SF 023
CX 487 SF 023

- Non-precious and precious alloys, composites
- Alliages précieux et non-précieux, composites
- Edelmetall, Nichtedelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas y no preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile e non nobile, composite



F

= 1



| L /mm | 15,0 | - | 13,5 | 10,0 | 8,5 | 11,7 | 5,7 | 12,7 | 7,0 |
|-----------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|
| Ø 1/10 mm | 023 | 023 | 060 | 060 | 040 | 060 | 023 | 060 | 023 |
| ISO shape | 201 | 001 | 143 | 277 | 198 | 200 | 239 | 239 | 257 |
| P | 47 | 46 | 53 | 55 | 52 | 55 | 46 | 55 | 46 |

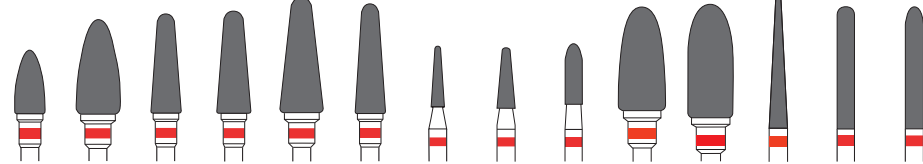
Order-No

CX 23 F 023
CX 71 F 023
CX 72 F 060
CX 73 F 060
CX 75 F 040
CX 75 F 060
CX 77 F 023
CX 77 F 060
CX 78 F 023

- Non-precious and precious alloys, composites
- Alliages précieux et non-précieux, composites
- Edelmetall, Nichtedelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas y no preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile e non nobile, composite

F

= 1



| L /mm | 8,4 | 12,5 | 13,1 | 13,5 | 15,0 | 14,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 13,7 | 15,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 |
|-----------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Ø 1/10 mm | 040 | 060 | 040 | 045 | 060 | 040 | 016 | 023 | 023 | 060 | 060 | 023 | 023 | 023 |
| ISO shape | 273 | 275 | 194 | 194 | 194 | 201 | 198 | 198 | 289 | 275 | 292 | 187 | 145 | 292 |
| P | 54 | 55 | 47 | 53 | 53 | 47 | 46 | 46 | 46 | 55 | 55 | 47 | 47 | 47 |

Order-No

CX 78 F 040
CX 78 F 060
CX 79 F 040
CX 79 F 045
CX 79 F 060
CX 80 F 040
CX 138 F 016
CX 138 F 023
CX 139 F 023
CX 251 F 060
CX 253 F 060
CX 257 F 023
CX 486 F 023
CX 487 F 023

CX

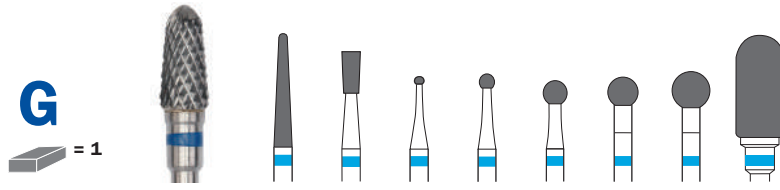
Cross cut
Dentado cruzado

Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung

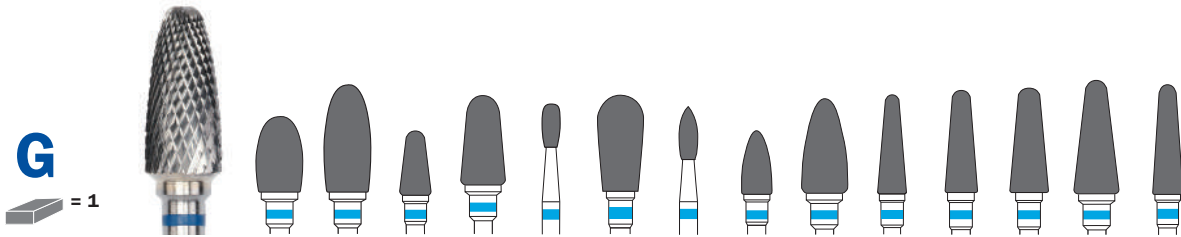


- Non-precious alloys, partials, precious alloys, plaster
- Alliages non-précieux et précieux, stellites, plâtre
- Nichtedelmetall, Modellguss, Edelmetall, Gips
- Aleaciones no preciosas y preciosas, esqueléticos, yeso
- Metallo non nobile e nobile, scheletrati, gesso



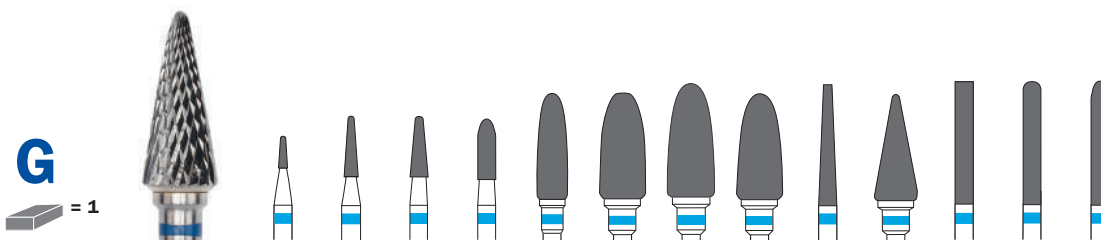
| | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| L /mm | 15,0 | 5,5 | - | - | - | - | - | 13,5 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 023 | 010 | 023 | 031 | 040 | 050 | 060 |
| ISO shape | 201 | 227 | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 143 |
| P | 46 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 52 | 53 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Order-No | CX 23 G 023 | CX 30 G 023 | CX 71 G 010 | CX 71 G 023 | CX 71 G 031 | CX 71 G 040 | CX 71 G 050 | CX 72 G 060 |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| L /mm | 10,0 | 14,2 | 8,5 | 11,7 | 5,7 | 12,7 | 7,0 | 8,4 | 12,5 | 13,1 | 13,5 | 13,8 | 15,0 | 14,5 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 060 | 040 | 060 | 023 | 060 | 023 | 040 | 060 | 040 | 045 | 050 | 060 | 040 |
| ISO shape | 277 | 277 | 198 | 200 | 239 | 239 | 257 | 273 | 275 | 194 | 194 | 194 | 194 | 201 |
| P | 55 | 53 | 49 | 51 | 45 | 55 | 45 | 49 | 53 | 50 | 50 | 50 | 52 | 49 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Order-No | CX 73 G 060 | CX 74 G 060 | CX 75 G 040 | CX 75 G 060 | CX 77 G 023 | CX 77 G 060 | CX 78 G 023 | CX 78 G 040 | CX 78 G 060 | CX 79 G 040 | CX 79 G 045 | CX 79 G 050 | CX 79 G 060 | CX 80 G 040 |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L /mm | 4,2 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 16,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 010 | 016 | 023 | 023 | 040 | 060 | 060 | 060 | 023 | 060 | 023 | 023 | 023 |
| ISO shape | 196 | 198 | 198 | 289 | 275 | 275 | 292 | 251 | 187 | 201 | 123 | 145 | 292 |
| P | 42 | 45 | 45 | 45 | 49 | 50 | 53 | 51 | 45 | 53 | 46 | 46 | 46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Order-No | CX 138 G 010 | CX 138 G 016 | CX 138 G 023 | CX 139 G 023 | CX 251 G 040 | CX 251 G 060 | CX 253 G 060 | CX 251L G 060 | CX 257 G 023 | CX 416 G 060 | CX 460 G 023 | CX 486 G 023 | CX 487 G 023 |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

CX

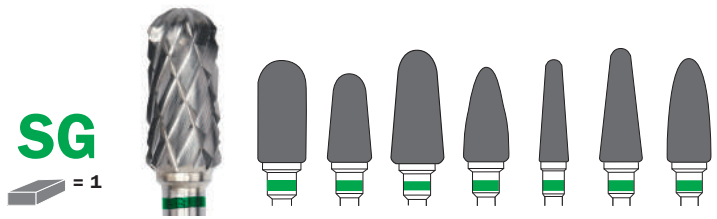
Cross cut
Dentado cruzado

Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung



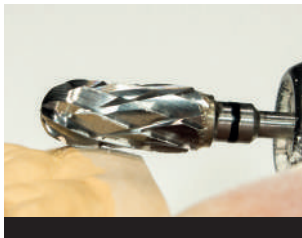
- Partialis, acrylics, plaster
- Stellites, résines, plâtre
- Modellguss, Kunststoff, Gips
- Esqueléticos, acrílicos protéticos, yeso
- Scheletrati, resina, gesso



| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 11,7 | 15,0 | 12,5 | 13,5 | 15,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 060 | 070 | 060 | 045 | 060 | 060 |
| ISO shape | 143 | 200 | 201 | 275 | 194 | 194 | 275 |
| P | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |

Order-No

CX 72 SG 060
CX 75 SG 060
CX 75 SG 070
CX 78 SG 060
CX 79 SG 045
CX 79 SG 060
CX 251 SG 060



- Acrylics, plaster
- Résines, plâtre
- Kunststoff, Gips
- Acrílicos protéticos, yeso
- Resina, gesso



| | | | |
|-----------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 14,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 060 | 070 | 060 |
| ISO shape | 143 | 201 | 275 |
| P | 54 | 54 | 54 |

Order-No

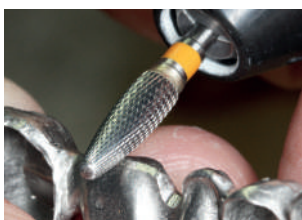
CX 72 EG 060
CX 75 EG 070
CX 251 EG 060

UX

Cross cut
Dentado cruzado

Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung



- Titanium, non-precious alloys, precious alloys, semi-precious alloys, composite
- Titane, alliages non-précieux, précieux et semi-précieux, composites
- Titan, NE-Legierungen, Edelmetall, reduzierte Edelmetalle, Komposit
- Titanio, aleaciones no preciosas y preciosas, de metal preciosas reducidas, resinas compuestas
- Titanio, metallo non nobile e nobile e seminobile, composito



| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L /mm | - | - | - | - | - | - | - |
| Ø 1/10 mm | 023 | 014 | 023 | 023 | 040 | 040 | 060 |
| ISO shape | 141 | 277 | 198 | 289 | 194 | 274 | 274 |
| P | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 53 | 53 |

Order-No

UX 24 F 023
UX 73 F 014
UX 138 F 023
UX 139 F 023
UX 79 F 040
UX 251 F 040
UX 251 F 060

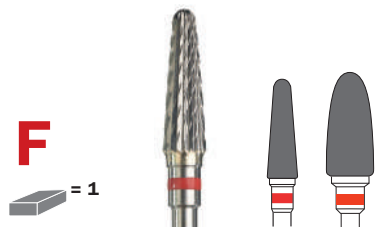
- Excellent cutting performance, extremely smooth running. Leaves smooth surfaces on a broad range of applications.
- Excellente efficacité de coupe, silencieux avec très peu de vibrations. Surfaces lisses, beaucoup d'applications possibles.
- Exzellente Abtragsleistung bei besonderer Laufruhe. Hinterlässt ein glattes Schlibbild auf einem weiten Anwendungsspektrum.
- Excelente rendimiento de remoción de material manteniendo destacada suavidad en la marcha. Deja un acabado liso en un amplio espectro de aplicaciones.
- Una superficie estremamente liscia ed omogenea grazie alla geometria della fresa da utilizzare con più tipi di materiale!

MX

Cross cut straight

Denture croisée droite
Dentado cruzado recto

Kreuzverzahnung gerade
Taglio incrociato diritto



| | | |
|-----------|------|------|
| L /mm | 13,1 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 060 |
| ISO shape | 194 | 275 |
| P | 47 | 53 |

Order-No

MX 79 F 040L

MX 251 F 060L

Carbide burs for left-handed technicians
Fraises carbures pour gauchers
Hartmetallfräser für Linkshänder
Fresas de carburo para técnicos zurdos
Frese in carburo di tungsteno per mancini

- Acrylics, soft acrylics
- Résines, résines souples
- Kunststoff, weichbleibende Kunststoffe
- Acrílicos, acrílicos blandos
- Resina, resina morbide

CX

Cross cut Tin

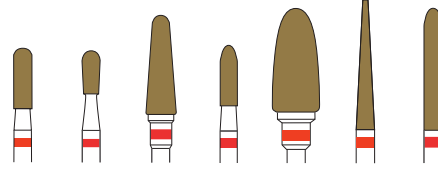
Denture croisée Tin
Dentado cruzado Tin

Kreuzverzahnung Tin
Taglio incrociato Tin



F
TiN coating

= 1



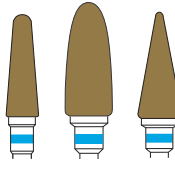
| L /mm | 8,0 | 5,7 | 13,1 | 8,0 | 13,7 | 17,0 | 16,0 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ø 1/10 mm | 023 | 023 | 040 | 023 | 060 | 023 | 023 |
| ISO shape | 141 | 239 | 194 | 289 | 275 | 187 | 292 |
| P | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 50 | 50 |
| Order-No | CX 24 F 023 Tin | CX 77 F 023 Tin | CX 79 F 040 Tin | CX 139 F 023 Tin | CX 251 F 060 Tin | CX 257 F 023 Tin | CX 487 F 023 Tin |

- Non-precious alloys, precious alloys, composite, zirconia
- Alliages non-précieux et précieux, composites, zircon
- Nichtedelmetall, Edelmetall, Komposite, Zirkon
- Aleaciones no preciosas y preciosas, resinas compuestas, circonio
- Metallo non nobile e nobile, composito, zirconio



G
TiN coating

= 1



| L /mm | 13,5 | 14,0 | 14,0 |
|-----------|-----------------|------------------|------------------|
| Ø 1/10 mm | 045 | 060 | 060 |
| ISO shape | 194 | 275 | 201 |
| P | 51 | 52 | 55 |
| Order-No | CX 79 G 045 Tin | CX 251 G 060 Tin | CX 416 G 060 Tin |

- Non-precious alloys, precious alloys, composite, zirconia
- Alliages non-précieux et précieux, composites, zircon
- Nichtedelmetall, Edelmetall, Komposite, Zirkon
- Aleaciones no preciosas y preciosas, resinas compuestas, circonio
- Metallo non nobile e nobile, composito, zirconio

Pin Drill

Fraise pour pins
Broca de pin

Pinbohrer
Fresa fora gessi

TiN coating

= 1



Blade length
Longueur des lames
Schneidenlänge
Longitud de la cuchilla
Lunghezza parte lavorante

| L /mm | 13,5 |
|---------------------|--------------|
| Ø mm d ₁ | 2 |
| Ø mm d ₂ | 3 |
| P | 51 |
| Order-No | 1PinDrillTin |

- Bur for PINDEX® system, total tool length 35 mm
- Fraise pour système PINDEX®, Longueur totale de l'instrument 35 mm
- Bohrer für PINDEX® System, Gesamtlänge Instrument 35 mm
- Fresa para el sistema PINDEX®, Longitud total del instrumento 35 mm
- Fresa fora gessi per sistema PINDEX®, lunghezza totale 35 mm

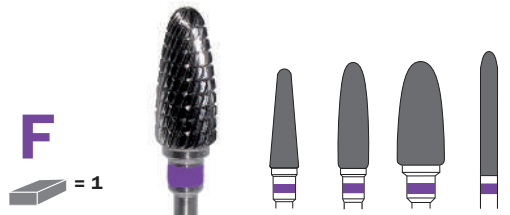
PINDEX® is a registered trademark of Coltène/Whaledent, Inc USA
PINDEX® est une marque déposée de Coltène/Whaledent, Inc USA
PINDEX® ist eine eingetragene Marke der Coltène/Whaledent, Inc USA
PINDEX® es una marca registrada de Coltène/Whaledent, Inc USA
PINDEX® è un marchio registrato della società Coltène/Whaledent, Inc USA

AX

Plain cut with spiral groove

Denture hélicoïdale simple
Dentado simple con espiral

Einfachverzahnung mit Spirale
Taglio semplice a spirale



| | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 11,5 | 14,5 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 040 | 060 | 023 |
| ISO shape | 194 | 275 | 292 | 292 |
| P | 50 | 47 | 49 | 42 |

Order-No

AX 79 F 040
AX 251 F 040
AX 251 F 060
AX 487 F 023

- Non-precious alloys, titanium
- Alliages non-précieus, titane
- Nichtedelmetall, Titan
- Aleaciones no preciosas, titanio
- Metallo non nobile, titanio

MX

Cross cut straight

Denture croisée droite
Dentado cruzado recto

Kreuzverzahnung gerade
Taglio incrociato diritto



| | | | |
|-----------|------|-----|------|
| L /mm | 13,1 | 8,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 023 | 060 |
| ISO shape | 194 | 198 | 275 |
| P | 47 | 46 | 53 |

Order-No

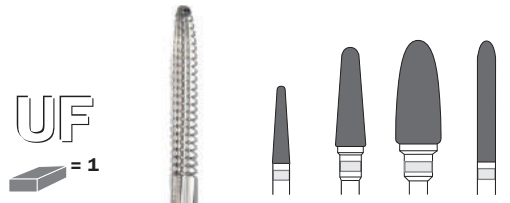
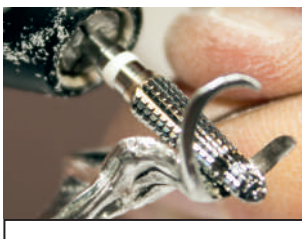
MX 79 F 040
MX 138 F 023
MX 251 F 060

- Acrylics, soft acrylics
- Résines, résines souples
- Kunststoff, weichbleibende Kunststoffe
- Acrílicos, acrílicos blandos
- Resina, resina morbide

KX

Plain cut straight with fine spiral groove
Einfachverzahnung gerade mit feiner Spirale

Denture hélicoïdale fine simple, droite
Dentado simple recto con espiral fina
Taglio semplice diritto a spirale fine



| | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| L /mm | 10,2 | 13,1 | 13,7 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 040 | 060 | 023 |
| ISO shape | 199 | 194 | 275 | 292 |
| P | 46 | 47 | 54 | 46 |

Order-No

KX 23 UF 023
KX 79 UF 040
KX 251 UF 060
KX 487 UF 023

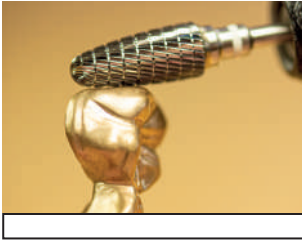
- Non-precious alloys, partials, soft acrylics
- Alliages non-précieus, stellites, résines souples
- Nichtedelmetall, Modellguss, weichbleibende Kunststoffe
- Aleaciones no preciosas, esqueléticos, acrílicos blandos
- Metallo non nobile, scheletrati, resina morbide

SX

Plain cut with spiral groove
Dentado simple con espiral

Denture hélicoïdale simple
Taglio semplice a spirale

Einfachverzahnung mit Spirale



- Precious metals, composite
- Alliages précieux, composites
- Edelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile, composito



| | |
|-----------|------|
| L /mm | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 060 |
| ISO shape | 275 |
| P | 54 |

Order-No

SX 251 UF 060

T

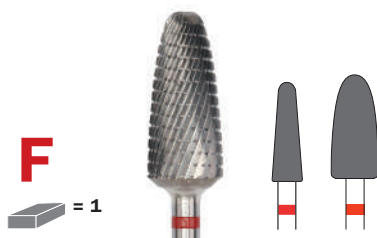
Titanium cut
Dentado titanio

Denture titane
Taglio titanio

Titanverzahnung



- Titanium
- Titane
- Titan
- Titanio
- Titanio



| | | |
|-----------|------|------|
| L /mm | 13,1 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 060 |
| ISO shape | 194 | 275 |
| P | 48 | 52 |

Order-No

T 79 F 040

T 251 F 060



- Titanium
- Titane
- Titan
- Titanio
- Titanio



| | | | |
|-----------|-----|------|-----|
| L /mm | 8,0 | 13,1 | 8,0 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 040 | 023 |
| ISO shape | 289 | 194 | 198 |
| P | 46 | 48 | 46 |

Order-No

T 39 EG 023

T 79 EG 040

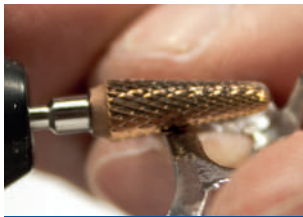
T 138 EG 023

CX

Cross cut
Dentado cruzado

Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung



G
= 1

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| L /mm | 15,0 | – | 15,0 | 8,0 | 8,0 | 14,0 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 031 | 060 | 023 | 023 | 060 | 023 |
| ISO shape | 201 | 001 | 194 | 198 | 289 | 275 | 292 |
| P | 51 | 55 | 59 | 50 | 50 | 59 | 51 |

Order-No

CX 23 G 023 IB

CX 71 G 031 IB

CX 79 G 060 IB

CX 138 G 023 IB

CX 139 G 023 IB

CX 251 G 060 IB

CX 487 G 023 IB

- Non-precious alloys, partials, precious alloys, plaster
- Alliages non-précieux et précieux, stellites, plâtre
- Nichtedelmetall, Modellguss, Edelmetall, Gips
- Aleaciones no preciosas y preciosas, esqueléticos, yeso
- Metallo non nobile e nobile, scheletrati, gesso

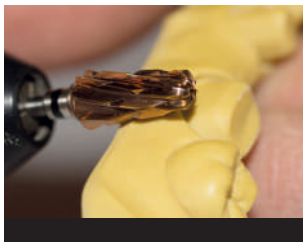
- Powernitride coating using the latest coating technology. Significantly enhanced lifetime compared to conventional coatings, reduced friction resistance without loss of cutting efficiency. Smooth running.

- Revêtement Powernitride découlant des dernières avancées technologiques. Augmentation significative de la durée de vie par rapport aux revêtements classiques, réduit de manière significative la résistance au frottement, efficacité augmentée et parfaite concentricité.

- Powernitridbeschichtung in neuester technologischer Ausführung. Signifikant erhöhte Standzeit gegenüber herkömmlichen Beschichtungen, deutlich geringerer Reibungswiderstand bei gleicher Aggressivität und weicherem Rundlauf.

- Revestimiento con Powernitrid en su más novedosa versión tecnológica. Vida útil significativamente aumentada en comparación con revestimientos tradicionales, resistencia a la fricción reducida pero manteniendo la misma agresividad y ofreciendo una concentricidad más suave.

- Gratie al trattamento speciale Powernitride di superfici, una maggior durata della fresa rispetto alle frese con trattamento tradizionale, riduzione della resistenza di attrito, mantenendo la stessa aggressività e la morbide rifinitura.



EG
= 1

| | |
|-----------|------|
| L /mm | 14,0 |
| Ø 1/10 mm | 070 |
| ISO shape | 201 |
| P | 55 |

Order-No

CX 75 EG 070 IB

- Acrylics, plaster
- Résines, plâtre
- Kunststoff, Gips
- Acrílicos protéticos, yeso
- Resina, gesso

AX

Plain cut with spiral groove

Denture hélicoïdale simple
Dentado simple con espiral

Einfachverzahnung mit Spirale
Taglio semplice a spirale



F
= 1

| | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| L /mm | 13,5 | 11,5 | 14,5 | 16,0 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 040 | 060 | 023 |
| ISO shape | 194 | 275 | 292 | 292 |
| P | 47 | 47 | 51 | 45 |

Order-No

AX 79 F 040 IB

AX 251 F 040 IB

AX 251 F 060 IB

AX 487 F 023 IB

- Non-precious alloys, titanium
- Alliages non-précieux, titane
- Nichtedelmetall, Titan
- Aleaciones no preciosas, titanio
- Metallo non nobile, titanio

MX

Cross cut straight

Denture croisée droite
Dentado cruzado recto

Kreuzverzahnung gerade
Taglio incrociato diritto



- Acrylics, soft acrylics
- Résines, résines souples
- Kunststoff, weichbleibende Kunststoffe
- Acrílicos, acrílicos blandos
- Resina, resina morbide

F
= 1



| | | | |
|-----------|------|-----|------|
| L /mm | 13,1 | 8,0 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 023 | 060 |
| ISO shape | 194 | 198 | 275 |
| P | 52 | 51 | 59 |

Order-No

MX 79 F 040 IB

MX 138 F 023 IB

MX 251 F 060 IB

KX

Plain cut straight with fine spiral groove
Einfachverzahnung gerade mit feiner Spirale

Denture hélicoïdale fine simple, droite
Dentado simple recto con espiral fina
Taglio semplice diritto a spirale fine



- Non-precious alloys, partials, soft acrylics
- Alliages non-précieux, stellites, résines souples
- Nichtedelmetall, Modellguss, weichbleibende Kunststoffe
- Aleaciones no preciosas, esqueléticos, acrílicos blandos
- Metallo non nobile, scheletrati, resina morbide

UF
= 1



| | | | |
|-----------|------|------|------|
| L /mm | 10,2 | 13,1 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 040 | 060 |
| ISO shape | 199 | 194 | 275 |
| P | 51 | 52 | 59 |

Order-No

KX 23 UF 023 IB

KX 79 UF 040 IB

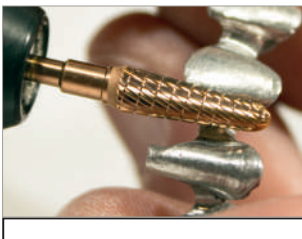
KX 251 UF 060 IB

SX

Plain cut with spiral groove
Dentado simple con espiral

Denture hélicoïdale simple
Taglio semplice a spirale

Einfachverzahnung mit Spirale



- Precious metals, composite
- Alliages précieux, composites
- Edelmetall, Komposit
- Aleaciones preciosas, resinas compuestas
- Metallo nobile, composito

UF
= 1



| | | |
|-----------|------|------|
| L /mm | 13,1 | 13,7 |
| Ø 1/10 mm | 040 | 060 |
| ISO shape | 194 | 275 |
| P | 47 | 55 |

Order-No

SX 79 UF 040 IB

SX 251 UF 060 IB

CX

Cross cut
Dentado cruzado

Denture croisée
Taglio incrociato

Kreuzverzahnung



G
= 1

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|------|-----|------|------|
| L /mm | 15,0 | - | 3,3 | 13,8 | 8,0 | 14,0 | 14,0 |
| Ø 1/10 mm | 023 | 040 | 014 | 050 | 023 | 040 | 060 |
| ISO shape | 201 | 001 | 277 | 194 | 289 | 275 | 275 |
| P | 53 | 55 | 51 | 55 | 51 | 55 | 59 |

Order-No

CX 23 G 023 MB

CX 71 G 040 MB

CX 73 G 014 MB

CX 79 G 050 MB

CX 139 G 023 MB

CX 251 G 040 MB

CX 251 G 060 MB

- Non-precious alloys, partials, precious alloys, plaster
- Alliages non-précieux et précieux, stellites, plâtre
- Nichtedelmetall, Modellguss, Edelmetall, Gips
- Aleaciones no preciosas y preciosas, esqueléticos, yeso
- Metallo non nobile e nobile, scheletrati, gesso

- DLC coating using the latest coating technology. Significantly enhanced lifetime compared to conventional coatings. Smooth running.
- Revêtement DLC décollant des dernières avancées technologiques. Augmentation significative de la durée de vie par rapport aux revêtements classiques. Parfaite concentricité.
- DLC-Beschichtung in neuester technologischer Ausführung. Signifikant erhöhte Standzeit gegenüber herkömmlichen Beschichtungen. Weicher Rundlauf.
- Revestimiento DLC en su más novedosa versión tecnológica. Vida útil significativamente aumentada en comparación con revestimientos tradicionales. Concentricidad más suave.
- Grazie al trattamento speciale DLC di superfici, una maggior durata della fresa rispetto alle frese con trattamento tradizionale. Morbide rifinitura.

Bur cleaner | Brosse nettoyage fraises | Bohrerbürste | Cepillo para limpieza de fresas | Spazzolino per frese



P
= 1

| | |
|---|----|
| P | 77 |
|---|----|

Order-No

810011

- For cleaning of bur cuts (especially carbide burs) after use on materials such as plaster, wax, titanium, acrylics.
- Pour nettoyer les lames des fraises (surtout fraises en carbure) après usage sur matériaux tels que plâtre, cire, titane, acryliques.
- Zur Reinigung von Fräserverzahnungen (insbesondere Hartmetall) nach Bearbeitung von Materialien wie Gips, Wachs, Titan, Kunststoff.
- Para la limpieza que se efectua entre los dientes de las fresas (especialmente fresas de carburo) tras el uso sobre materiales como el yeso, la cera, el titanio o acrílicos.
- Per la pulizia delle frese (in particolare frese in carburo) dopo l'uso su materiali come gesso, cera, titanio, resine.