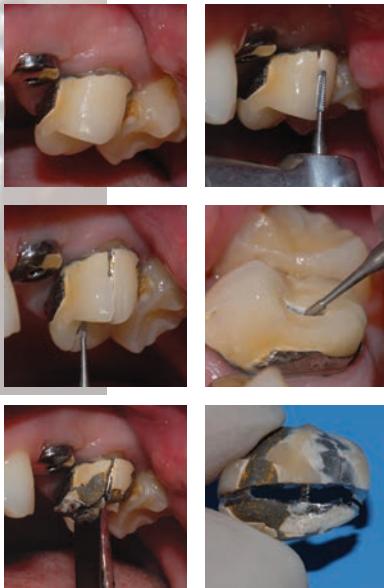


Intensiv CrownCutter

Strumenti in carburo di tungsteno per il taglio delle corone



Strumenti conici e cilindrici, con superfici lavoranti arrotondate o piane, con bordi taglienti specifici, per un processo di separazione preciso e privo di vibrazioni.

Intensiv CrownCutter risponde perfettamente ad elevate esigenze grazie ai suoi bordi taglienti di speciale concezione (precisione nella rotazione) e alla sua eccezionale fabbricazione in un solo pezzo.

Indicazioni

- Taglio e rimozione di corone e ponti in metallo, metallo-ceramica e zirconia
- Rimozione di otturazioni in amalgama e oro



Vantaggi

- Eccellente capacità di taglio
- Processo di separazione rapido e preciso
- Minimo disturbo per il paziente durante il trattamento
- Detriti di amalgama triturati e non polverizzati

Immagini cliniche:
Dr. ssa Simona Gianì,
Varese

| | Pera | | | Cilindro piatto | | | Cilindro arrotondato | | Tronco-Cono | |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------|
| Confezioni da 5 pezzi | | | | | | | | | | |
| ISO ø 1/10 mm | 008 | 010 | 008 | 009 | 010 | 012 | 010 | 012 | 012 | 016 |
| Ref. | CU42308/5 | CU42310/5 | CU42308L/5 | CU41009/5 | CU41010/5 | CU41012/5 | CU41310/5 | CU41312/5 | CU41612/5 | CU41616/5 |



ING. CARLO ALBERTO ISSOGLIO & C. S.R.L.
VIA F.LLI DI DIO, 68
28887 OMEGNA (VB) - ITALIA
TEL. +39.0323.828.004
FAX +39.0323.828.914
www.resista.it
info@resista.it



Intensiv SA
6926 Montagnola
Svizzera

Tel. + 41 91 986 50 50
Fax + 41 91 986 50 59
info@intensiv.ch
www.intensiv.ch

Intensiv CrownCutter

Per favore invii il suo ordine via fax al numero 0323 828 914 o via mail a info@resista.it

| Descrizione | Ref. | Prezzo di vendita € conf. 5 pz | Quantità |
|--|------------|--------------------------------|----------|
| CrownCutter Cilindro Piatto Ø 009 | CU41009/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Cilindro Piatto Ø 010 | CU41010/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Cilindro Piatto Ø 012 | CU41012/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Cilindro Arrotondato Ø 010 | CU41310/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Cilindro Arrotondato Ø 012 | CU41312/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Tronco-Cono Ø 012 | CU41612/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Tronco-Cono Ø 016 | CU41616/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Pera Ø 008 | CU42308/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Pera Ø 008 | CU42308L/5 | 29,90 | |
| CrownCutter Pera Ø 010 | CU42310/5 | 29,90 | |

Timbro:

Data _____ Firma _____

Fornitore abituale



Richieda il suo campione gratuito Intensiv CrownCutter CU41312

Intensiv CrownCutter è distribuito in Italia da:



ING. CARLO ALBERTO ISSOGLIO & C. S.R.L.
VIA F.LLI DI DIO, 68
28887 OMEGNA (VB) - ITALIA
TEL. +39.0323.828.004
FAX +39.0323.828.914
www.resista.it
info@resista.it

Produced by:



Intensiv SA
6926 Montagnola
Svizzera

Tel. +34 964 256877
Fax +34 964 340713
www.intensiv.ch
info@intensiv.ch

CU42308

CU42310

CU42308L

CU41009

CU41010

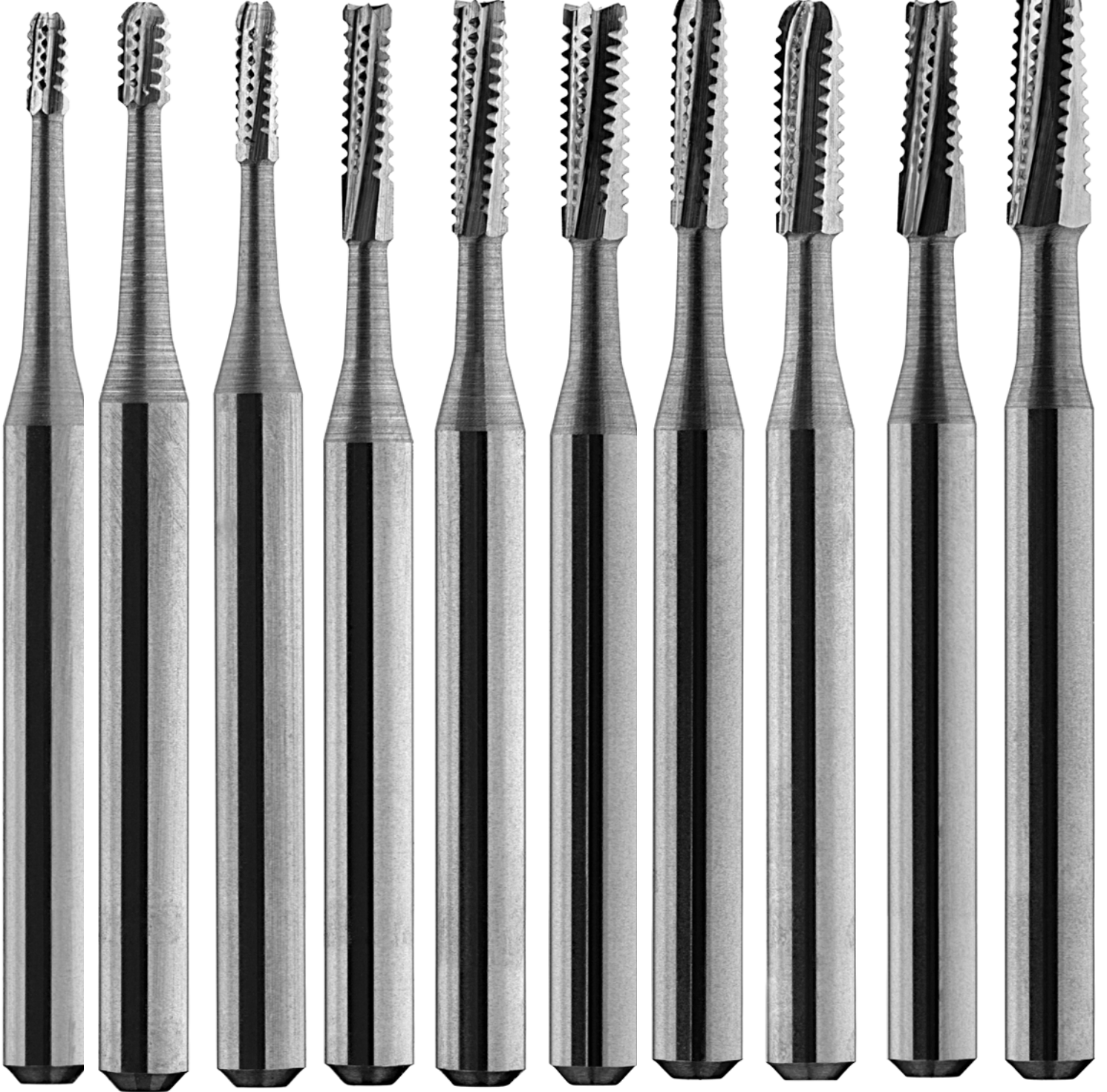
CU41012

CU41310

CU41312











CU41610

CU41612



CrownCutter - Uso delle diverse forme

- Gamma : strumenti conici e cilindrici, con superfici lavoranti arrotondate e piane per un processo di separazione preciso e rapido
 - Pera: triturazione amalgama, creazione del solco di distacco dell'otturazione
 - Cilindro piatto: completamento rimozione amalgama, rimozione corone e ponti in metallo e metallo ceramica
 - Cilindro arrotondato: rimozione corone e ponti in metallo e metallo ceramica
 - Tronco-cono: completamento rimozione amalgama, rimozione corone e ponti in metallo e metallo ceramica

| | Pera | | | Cilindro piatto | | | Cilindro arrotondato | | Tronco-Cono | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Confezioni da 5 pezzi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CrownCutter | | | | | | | | | | |
| ISO ø 1/10 mm | 008 | 010 | 008 | 009 | 010 | 012 | 010 | 012 | 012 | 016 |
| Ref. | 42308/5 | 42310/5 | 42309/5 | 41009/5 | 41010/5 | 41012/5 | 41310/5 | 41312/5 | 41612/5 | 41616/5 |