

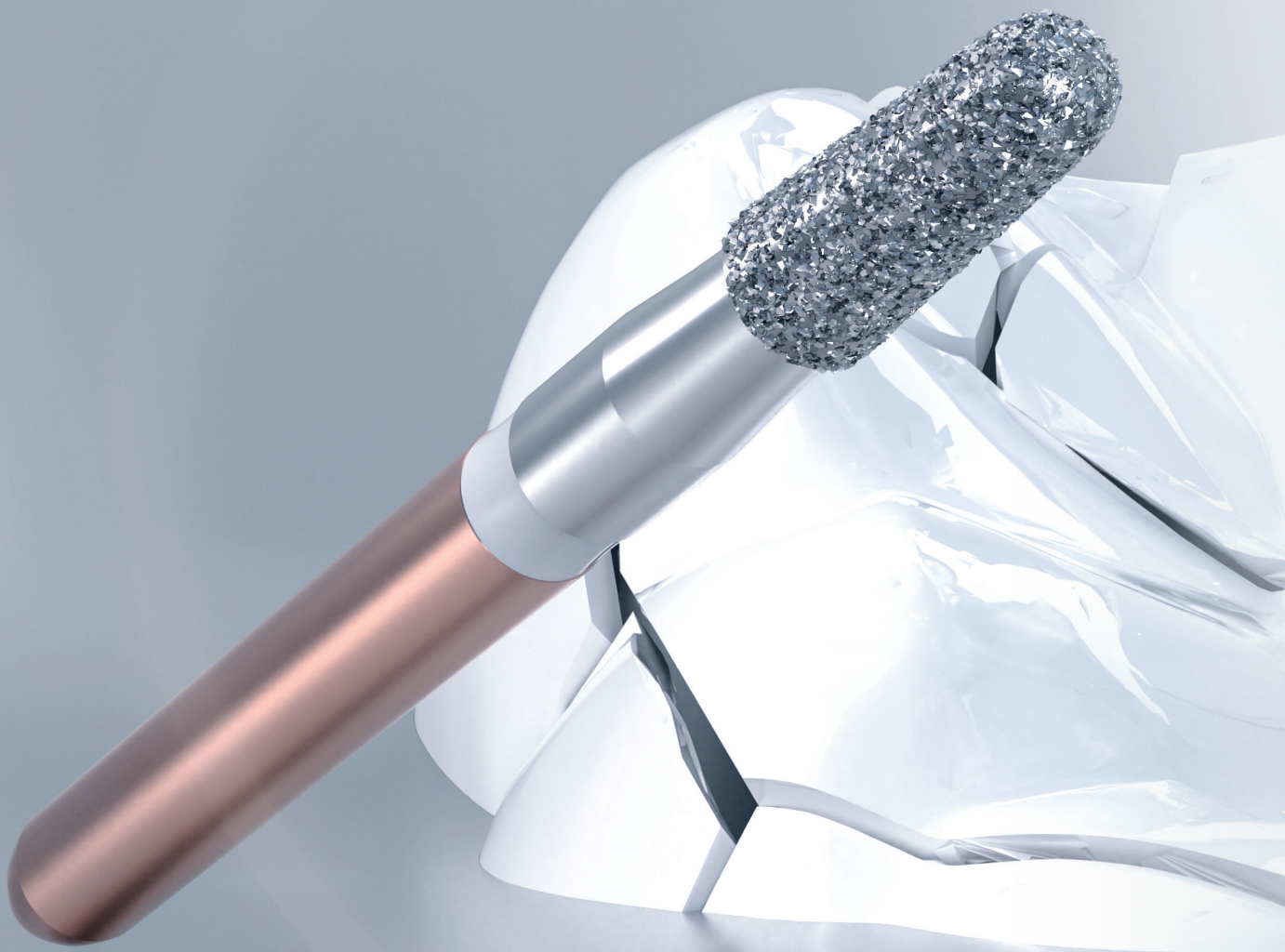


Rocky.

La rivoluzione nel taglio delle corone.

Inizia una nuova era per la rimozione della zirconia.





Rocky. Forza inarrestabile per corone in zirconia difficili da trattare.

Provate una tagliacorone che fa la differenza: Rocky di Komet supera la concorrenza con una capacità di taglio, una velocità e una durata impareggiabili, riuscendo a tagliare senza sforzo anche le corone in ceramica più dure.



Risparmio di tempo:

Consente di risparmiare fino all'87%* del tempo necessario per tagliare una corona in ceramica.



Capacità di taglio:

La nuova tagliacorone per ceramica integrale offre una capacità di taglio iniziale superiore del 74%* rispetto ai prodotti della concorrenza.



Maggiore durata:

La nuova tagliacorone è stata sviluppata con una durata eccezionale, significativamente superiore a quella dei prodotti convenzionali.



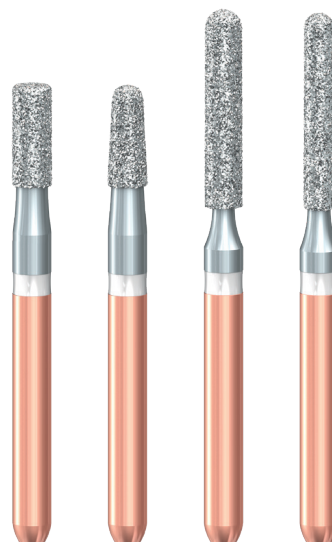
Grana diamantata innovativa*²:

Offre prestazioni superiori grazie a un'innovativa grana diamantata che non ha nulla da invidiare ad alcun altro prodotto sul mercato.



Design di prima classe:

Presenta un caratteristico gambo color oro-rosa per una facile identificazione.



* Fonte: Komet Dental TestLab, test di taglio meccanico 2025.
Il test si basa sul confronto con la media della concorrenza.

*² Protetto dal brevetto GM 20 2025 100 047

Rocky.

Il campione nel taglio delle corone.

Aumentare l'efficienza in odontoiatria è fondamentale e Rocky ci mostra la strada da seguire. Rocky è stato sviluppato per affrontare le sfide della rimozione delle corone in ceramica integrale e stabilisce nuovi standard con una capacità di taglio iniziale superiore del 74%* e prestazioni di taglio più rapide dell'87%*. Anche la zirconia, nota per la sua durezza, può essere separata senza sforzo, riducendo in modo significativo il tempo di trattamento.

Il cuore delle prestazioni di Rocky è una grana diamantata innovativa*² di ultima generazione, sviluppata per assicurare una capacità di taglio, una durata e una precisione eccezionali. Questo assicura processi più semplici e veloci con meno sforzo. L'appariscente gambo color oro-rosa consente una rapida identificazione e combina prestazioni ed eleganza.

Rocky è stato sviluppato sulla base di oltre 100 anni di esperienza di Komet Dental e rappresenta l'ultima innovazione nel campo del taglio delle corone: una combinazione senza precedenti di precisione, velocità e durata.

Sperimentate una tecnologia all'avanguardia che ridefinisce l'efficienza dell'odontoiatria moderna.



© Univ.- Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental



Separare le corone monolitiche in zirconia non è mai stato così facile.

Prof. Dr. Daniel Edelhoff
(Università di Monaco, Germania)

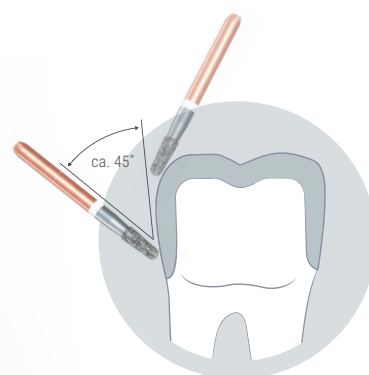


Ho avuto il privilegio di provare questa nuova fresa specializzata e posso dire che è uno strumento straordinario, rende il taglio delle corone in zirconia rapido, netto e prevedibile.

Dr. Fabio Scutella
(Milano, Italia)

* Fonte: Komet Dental TestLab, test di taglio meccanico 2025.
Il test si basa sul confronto con la media della concorrenza.

*² Protetto dal brevetto GM 20 2025 100 047



© Univ.- Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental

Taglio di corone in ceramica integrale

- Divisione di corone in ceramica integrale con Rocky (CERCS, CERCSC).
Denti anteriori: dividere la superficie assiale fino al margine incisale e oltre. Molari: tagliare lungo la superficie occlusale per rompere facilmente la corona.
- Le corone adesive possono essere aperte pezzo per pezzo con le pinze divaricatrici per corone. Iniziare dall'area cervicale, per quanto possibile, e poi rimuovere progressivamente gli altri frammenti, lavorando in direzione incisale o occlusale. In questo modo, si evitano forze di leva sul nucleo della corona.
- Per rimuovere i frammenti rimanenti, utilizzare il tagliacorone CERC più lungo.

Istruzioni per l'uso:

- Numero di giri ottimale:
 $\text{opt. } 160,000 \text{ rpm}$ del micromotore.
- Lavorare sempre con un raffreddamento adeguato (almeno 50 mL/min).
- Non superare una pressione di contatto massima di 2 N.
- Si consiglia di ridurre la velocità a 120.000 giri/min-1 se si lavora con leghe che fanno "saltare" lo strumento. In alternativa, è possibile utilizzare una turbina con pressione di contatto ridotta.
- Per ottenere prestazioni di taglio ottimali, posizionare lo strumento a un angolo di 45° rispetto alla corona/otturazione.

Rocky.

La gamma.

Tagliare le corone in ceramica integrale per rimuovere un restauro primario inadeguato.



- **CERCS.314.016**
Tagliacorone, diamantato,
cilindrico, corto



- **CERC.314.012**
Tagliacorone, diamantato,
cilindrico, rotondo



- **CERCS.314.016**
Tagliacorone, diamantato,
conico, corto



- **CERC.314.014**
Tagliacorone, diamantato,
cilindrico, rotondo



Rocky & Synea Power Edition: Il duo perfetto per la rimozione delle corone!

Scopri la sinergia imbattibile tra Rocky e il manipolo Synea Power Edition. Progettati per rimuovere con facilità anche le più resistenti corone in ceramica integrale, questi due strumenti offrono capacità di taglio eccezionale, durata superiore e precisione estrema — proteggendo al tempo stesso i manipoli standard da un'usura eccessiva.

Il Synea Power Edition è un manipolo ad alte prestazioni progettato per le applicazioni odontoiatriche più impegnative. Realizzato per lavorare materiali ceramici avanzati come la zirconia, offre una coppia superiore, una migliore efficienza di taglio e una durata utile più lunga del 20 %*.

Utilizzando questo manipolo specialistico per le procedure più gravose, si prolunga la vita dei manipoli esistenti.

Dotato di un innovativo pulsante nero per un

cambio fresa semplice e immediato e di un sistema di raffreddamento efficace per garantire un taglio costante, questo manipolo resistente riduce al minimo i tempi di inattività e massimizza la precisione. Progettato per la precisione e costruito per la potenza, il tagliacorone Rocky e il manipolo Synea Power Edition ridefiniscono la rimozione delle corone, affrontando con facilità anche le più dure corone in ceramica integrale, inclusa la zirconia.

extra facile cambi di fresa estremamente facili grazie al pulsante nero dal design unico e distintivo.

extra precisione nuovo design della testina per una migliore guida.

extra durata vita utile prolungata di almeno il 20 %*

extra solidità sistema di bloccaggio con oltre il 20 %* di forza di serraggio in più.

extra robustezza minori costi di manutenzione.

extra resistenza ideale per la rimozione di materiali ad alta durezza.

extra forza più coppia e maggiore capacità di rimozione.



* Fonte: laboratorio di test W&H, rapporto di verifica n. 1124

**Sede operativa:**

Via Gianbattista Morgagni, 36
37135 Verona (VR)
T 045 11171911
www.komet.it | info@komet.it

Sede legale:

Via Cernaia 11
20121 Milano (MI)
T 02 67076654

Centro corsi Komet Academy Italia:

Via Belgio, 12
37135 Verona (VR)
T 045 11171911
www.komet.it | corsi@komet.it



www.komet.it



YouTube /kometitalia1560

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIA0®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® e SHAX® sono marchi registrati di Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® ed EndoPilot® sono marchi registrati di Schlumbohm GmbH & Co. KG

I prodotti e le denominazioni menzionati nel testo sono in parte protetti da marchio, brevetto e diritto d'autore. L'assenza di un riferimento specifico ovvero di un simbolo ® non deve essere interpretata come assenza di protezione legale.

Opera protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti, anche quelli sulla traduzione, la ristampa e la riproduzione anche parziali, sono riservati. Senza autorizzazione scritta dell'editore nessuna parte dell'opera può essere riprodotta in qualunque forma (fotocopia, microfilm o altra procedura) od elaborata utilizzando sistemi elettronici.

Con riserva di modifiche ai prodotti e ai colori, nonché di errori di stampa.

Ultima revisione: febbraio 2025