

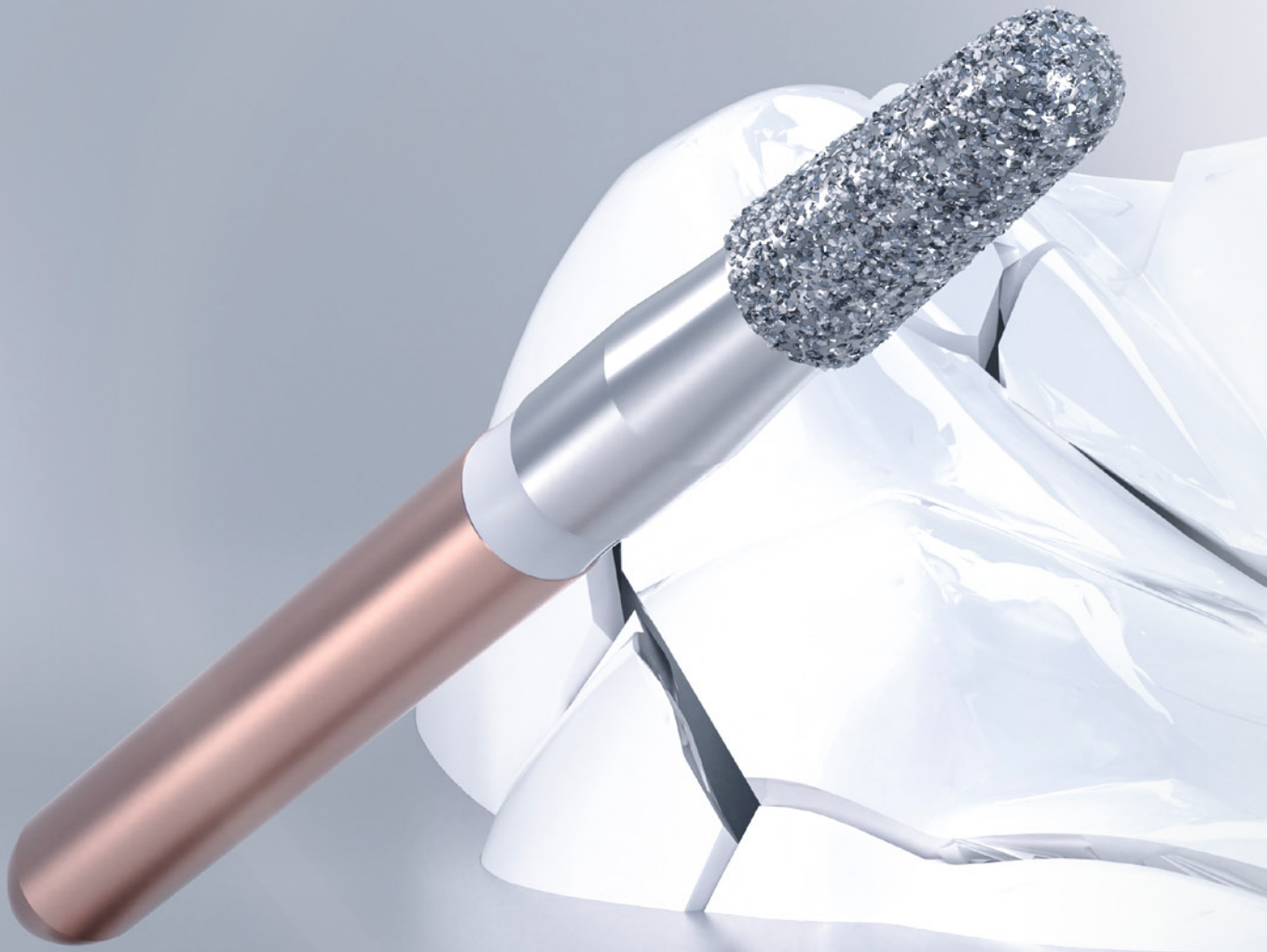


Rocky.

Przełom w przecinaniu koron.

Początek nowej ery usuwania cyrkonu.





Rocky. Niepowstrzymana siła, która poradzi sobie z trudnymi koronami cyrkonowymi.

Oto przecinak do koron, który robi różnicę – Rocky firmy Komet przewyższa konkurencyjne produkty niezrównaną ostrością, prędkością i trwałością, bez trudu przebijając się nawet przez najtwardsze korony ceramiczne.



Oszczędność czasu:

Umożliwia użytkownikom zaoszczędzenie do 87%* czasu wymaganego do przecięcia korony ceramicznej.



Nadzwyczajna ostrość:

Nowy przecinak do koron pełnoceramicznych zapewnia bezkonkurencyjną ostrość początkową wyższą o 74%* w porównaniu do produktów konkurencyjnych.



Większa trwałość:

Nowy przecinak do koron opracowany z myślą o zapewnieniu nadzwyczajnej żywotności – znacznie dłuższej niż w przypadku dotychczasowych produktów.



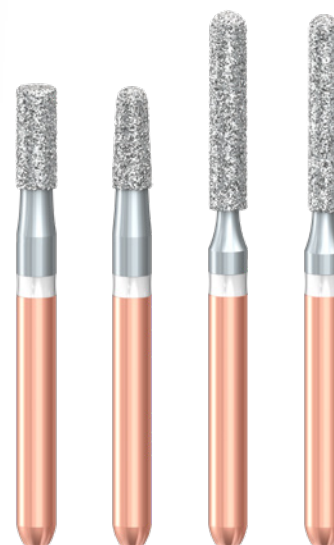
Innowacyjny*2 nasyp diamentowy:

Zapewnia doskonałą wydajność dzięki innowacyjnemu nasypowi diamentowemu, który nie ma sobie równych wśród innych produktów dostępnych na rynku.



Najwyższej klasy wzornictwo:

Posiada charakterystyczny trzonek w kolorze różowego złota ułatwiający identyfikację.



*Źródło: Komet Dental TestLab, badanie obróbki mechanicznej 2025. Badanie w oparciu o porównanie ze średnim wynikiem konkurencji.

*2Chroniony przez niemiecki wzór użytkowy GM 20 2025 100 047

Rocky.

Mistrz w przecinaniu koron.

Zwiększenie wydajności w stomatologii ma kluczowe znaczenie – a Rocky wytycza szlak. Narzędzie Rocky zostało opracowane, aby sprostać wyzwaniom związanym z usuwaniem koron pełnoceramicznych i wyznacza nowe standardy, uzyskując ostrość początkową większą o 74%* oraz wydajność cięcia większą o 87%*. Nawet tlenek cyrkonu, który jest znany ze swojej twardości, można bez trudu przeciąć, co znacznie skraca czas leczenia.

Główną składową wydajności narzędzia Rocky jest innowacyjny*² nasyp diamentowy najnowszej generacji, opracowany z myślą o wyjątkowej ostrości, trwałości i precyzji.

Przekłada się to na łatwiejszą i szybszą pracę przy jednocześnie mniejszym wysiłku. Wyrazisty trzonek w kolorze różowego złota, łączący wydajność z elegancją, umożliwia szybką identyfikację w gabinecie.

Oto najnowocześniejsza technologia, która na nowo definiuje wydajność w nowoczesnej stomatologii.



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



Przecinanie monolitycznych koron z tlenku cyrkonu nigdy jeszcze nie było tak łatwe.

Prof. Dr. Daniel Edelhoff Uniwersytet w Monachium)

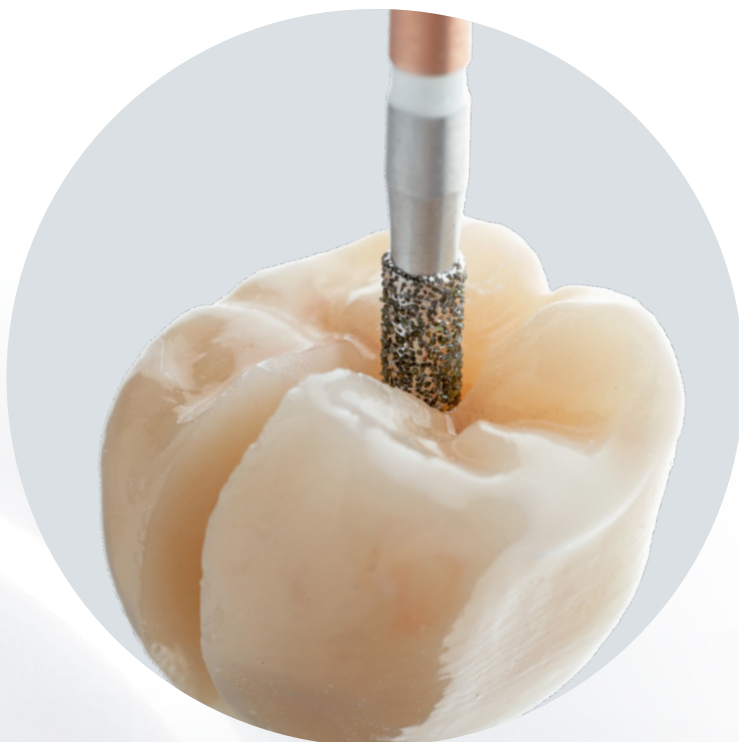


Miałem zaszczyt wypróbować to nowe specjalistyczne wiertło i mogę powiedzieć, że jest to fantastyczne narzędzie do szybkiego, precyzyjnego i przewidywalnego przecinania koron cyrkonowych.

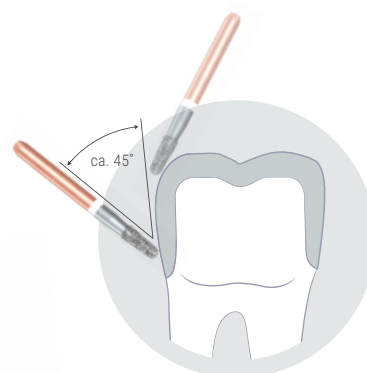
Dr. Fabio Scutella (Mediolan, Włochy)

* Source: Komet Dental TestLab, mechanical cutting test 2025.
Test based on comparison to competitive average.

*² German utility model GM 20 2025 100 047



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



Przecinanie koron pełnoceramicznych

- Separacja koron pełnoceramicznych z zastosowaniem Rocky (CERCS, CER-CSC): W przypadku zębów przednich powierzchnia osiowa jest dzielona aż do brzegu siecznego i dalej. Zęby trzonowe: Cięcie wzdłuż powierzchni okluzyjnej w celu łatwego rozdzielenia korony.
- Korony adhezyjne można otwierać stopniowo przy użyciu szczypiec do rozwierania koron. Należy rozpocząć od obszaru przyszyjkowego – możliwie jak najdalej – a następnie stopniowo usuwać kolejne fragmenty, pracując w kierunku siecznym lub okluzyjnym. W ten sposób można w znacznym stopniu uniknąć działania sił dźwigni na rdzeń korony.
- Zeszlifować pozostałe fragmenty za pomocą dłuższego wiertła do przecinania koron CERC.

Instrukcja używania:

- Optymalna prędkość obrotowa:
W przypadku stosowania z nową kątnicą Synea Power Edition zalecana jest optymalna prędkość mikrosilnika wynosząca $\varnothing_{opt.} 160,000 \text{ min}^{-1}$.
- Podczas pracy należy zawsze zapewnić wystarczające chłodzenie (co najmniej 50 ml/min).
- Nie należy przekraczać siły nacisku wynoszącej maksymalnie 2 N.
- Zalecamy zmniejszenie prędkości do 120 000 min⁻¹ w przypadku obróbki stopów, które powodują „skakanie” narzędzi. Można również pracować z użyciem turbiny stomatologicznej z niską siłą nacisku.
- Aby uzyskać optymalną wydajność cięcia, należy ustawić narzędzie pod kątem 45° względem korony/wypełnienia.

Rocky. Asortyment.

Instrumenty do przecinania koron pełnoceramicznych.



- **CERCSC.314.016**
Diamentowy przecinak do
koron, krótki walec



- **CERC.314.012**
Diamentowy przecinak do
koron, zaokrąglony walec



- **CERCS.314.016**
Diamentowy przecinak do
koron, stożek krótki



- **CERC.314.014**
Diamentowy przecinak do
koron, zaokrąglony walec



Rocky i Synea Power Edition: Niezawodny duet do przecinania koron!

Doskonałe dopasowanie przecinaka do koron Rocky firmy Komet i kątnicy Synea Power Edition. Duet zaprojektowany z myślą o łatwym usuwaniu nawet najtrwalszych koron pełnoceramicznych – zapewnia wyjątkową ostrość, trwałość i precyzję, jednocześnie chroniąc standardowe końcówki przed nadmiernym zużyciem. Synea Power Edition to wysokowydajna

kątnica opracowana z myślą o wymagających zastosowaniach w ramach leczenia stomatologicznego. Opracowano ją do obróbki szczególnie twardych materiałów ceramicznych, takich jak tlenek cyrkonu. Charakteryzuje się doskonałym moment obrotowy, lepszą wydajnością cięcia i trwałością większą o 20%*. Stosowanie kątницы Synea Power Edition pozwala wydłużyć żywotność pozostałych kątnic w gabinecie. Dzięki innowacyjnemu czarnemu przyciskowi ułatwiającemu wymianę wiertel oraz skutecznemu sprayowi chłodzącemu,

zapewniającemu równomierne cięcie, ta wytrzymała kątnica znacznie przyspiesza pracę i zapewnia maksymalną precyzję.

Narzędzie zaprojektowane i skonstruowane z myślą o precyzji i wydajności: Przecinak do koron Rocky i kątnica Synea Power Edition na nowo definiują usuwanie koron i łatwo radzą sobie nawet z najtwardszymi koronami pełnoceramicznymi, wykonanymi np. z cyrkonu.

wyjątkowo łatwa wymiana wiertel dzięki unikalnemu i charakterystycznemu czarnemu przyciskowi

wyjątkowa precyzja dzięki nowej konstrukcji głowicy zapewniającej lepsze prowadzenie wiertła

wyjątkowo stabilny system mocowania z siłą mocowania większą o ponad 20%*

wyjątkowa wytrzymałość przekłada się na niższe koszty serwisowania

wyjątkowo skuteczne usuwanie materiału.

wyjątkowa trwałość – dłuższa o co najmniej 20%*

wyjątkowo mocne narzędzie do usuwania materiałów o dużej wytrzymałości



* Źródło: Weryfikacja przez Laboratorium badawcze W&H, raport z badania 1124

**Komet Dental**

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Postfach 160, 32631 Lemgo · Germany
Telefon +49 (0) 5261 701-0
hello@kometdental.com
Contact for dealers:
export@kometdental.de

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700
Telefax +49 (0) 5261 701-289
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0
Telefax +49 (0) 5261 701-329
export@kometdental.de
www.kometdental.com

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15 · 5020 Salzburg
Telefon +43 (0) 662 829-434
Telefax +43 (0) 662 829-435
info@kometdental.at
www.kometdental.at

Komet France

18 rue · Fourcroy · 75017 Paris
Phone +33 (0) 1 43 48 89 90
info@komet.fr
www.komet.fr

Komet Italy

Via Gianbattista Morgagni 36,
37135 Verona
Phone +39 (0) 45 11171911
info@komet.it
www.komet.it

Komet UK

Invoice and general correspondence:
27 Old Gloucester St,
Holborn, London WC1N 3AX
info@kometuk.com
www.kometuk.com

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®,
DIAQ®, EnDrive®, EnFill®, EnPack®, FastFile®, F360®, F6
SkyTaper®, FQ®, H4MC®, Komet BioSeal®, OccluShaper®,
PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Rocky®, SHAX® to
zastrzeżone znaki towarowe Gebr. Brasseler GmbH & Co.
KG.

Wymienione w tekście produkty i użyte nazwy są częściowo
chronione prawem marki, prawem patentowym i prawem
autorskim. Brak specjalnego oznaczenia lub znaku ® nie
oznacza braku ochrony prawnej.

Materiał ten jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie
prawa zastrzeżone, również w odniesieniu do tłumaczenia,
przedruku i powielania, w tym częściowego. Bez uzyskania
pisemnej zgody wydawcy żadna część niniejszego materiału
nie może być w jakiegokolwiek formie (fotokopia, mikrofilm
lub innym sposobem) reprodukowana lub przetwarzana za
pomocą systemów elektronicznych.

Zastrzega się możliwość zmiany produktu i koloru oraz
wystąpienia błędów drukarskich.

Data sporządzenia: luty 2025