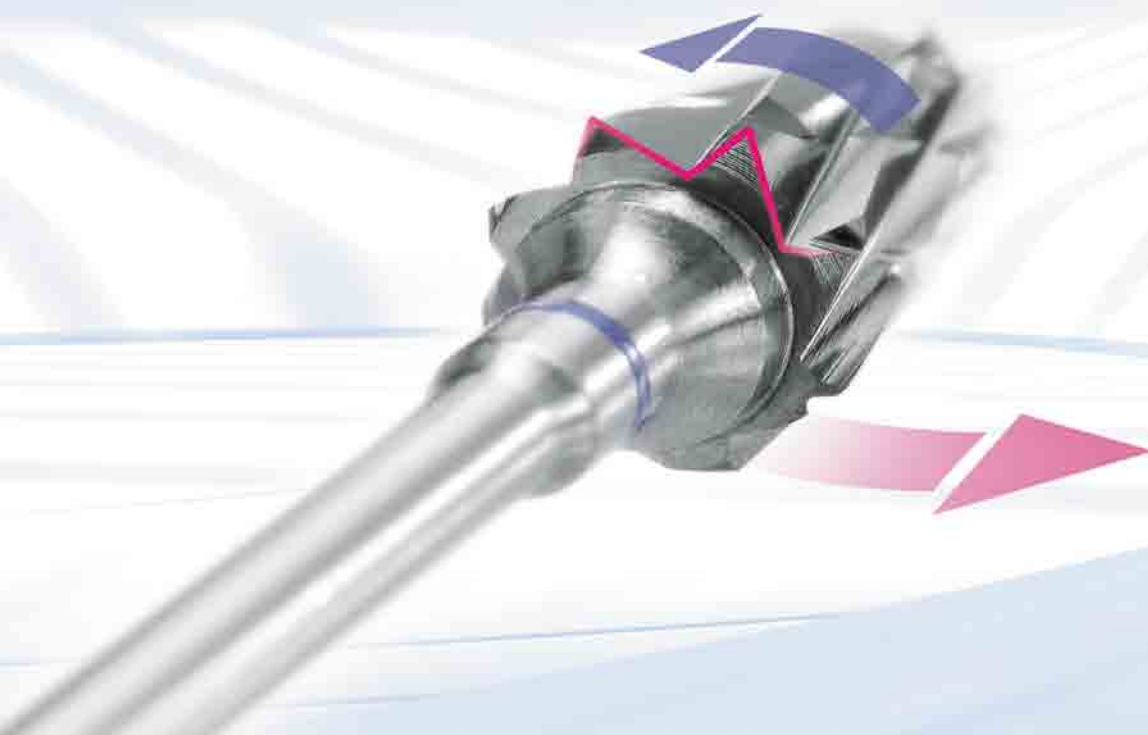




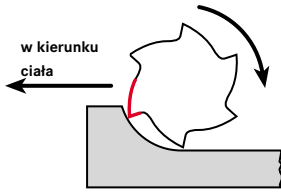
Katalog do zamówień. Narzędzia dla osób leworęcznych.



Quality Products
Made in Germany



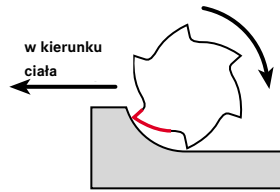
Frez standardowy obracający się w lewą stronę



Opłaca się dokonać rozróżnienia między obrotem w prawą i lewą stronę

To czy użytkownik pracuje prawą czy też lewą ręką nie powinno mieć znaczenia dla efektywności i jakości wykonywanej pracy. Niestety nie każdy instrument nadaje się do pracy dla osób prawo- i leworęcznych. Większość instrumentów zmusza użytkownika do nieergonomicznego sposobu pracy.

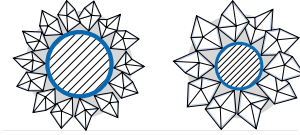
Frez dla osób leworęcznych obracający się w lewą stronę



Specjalne frezy dla osób leworęcznych ułatwiają pracę

Geometria ostrzy frezu (jego przednia część spełnia rolę tnącą, tylna natomiast stabilizującą) nadaje z konstrukcyjnego punktu widzenia konkretny kierunek cięcia. Dlatego najlepsze znoszenie materiału oraz optymalne rezultaty można uzyskać wyłącznie przy zastosowaniu prawidłowego kierunku cięcia/obrotu instrumentu.

Osobom leworęcznym ułatwiamy pracę proponując stosowanie naszych specjalnych frezów z ostrzami dla osób leworęcznych. Obracają się one w lewą stronę, dzięki czemu także osoby leworęczne mogą pracować w sposób ergonomiczny i komfortowy frezem w kierunku ciała. Oprócz swobodnej widoczności opracowywanej powierzchni specjalne ostrza mają także pozytywny wpływ na zdrowie i czystość w obszarze pola roboczego. Powstałe wióry są automatycznie kierowane w stronę wyciągu, dzięki czemu chronione są również drogi oddechowe użytkownika frezu.



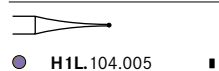
Obrót w prawą lub lewą stronę nie ma znaczenia dla instrumentów diamentowych, szlifujących i polerujących

Pomimo różnicy w sposobie pracy osoby leworęcznej i praworęcznej w przypadku większości narzędzi nie ma potrzeby zmiany sposobu pracy. Ponieważ instrumenty diamentowe, szlifujące i polerujące nie posiadają żadnych ostrzy z stroną przednią i tylną mogą być one stosowane w optymalny sposób zarówno przez osoby prawo- jak i też leworęczne.

Aby zapobiec poluzowaniu się instrumentu szlifującego lub polerującego od trzymadełka podczas obróbki zaleca się używanie trzymadełek z lewym gwintem. W przypadku standardowego gwintu prawego podczas obrotu w lewą stronę śruba się odkręca, natomiast w trzymadełku z gwintem lewym śruba się dokręca, co zapewnia bezpieczną pracę.



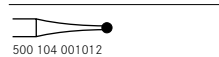
Frezy dla osób leworęcznych



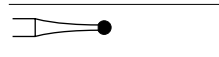
● **H1L.104.005** ■



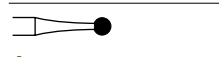
500 104 001012
● **H1L.104.008** ■



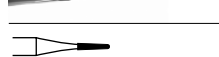
500 104 001012
● **H1L.104.014** ■



● **H1L.104.018** ■



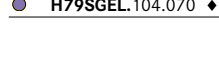
● **H1L.104.023** ■



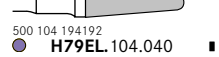
● **H23RSEL.104.009** ■



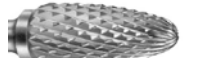
500 104 194224
● **H79SGEL.104.070** ◆



500 104 194192
● **H79EL.104.040** ■



● **H251EL.104.060** ◇



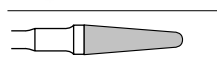
500 104 274192
● **H251EL.104.060** ◇



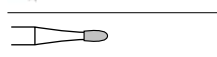
500 104 194192
● **H261EL.104.023** ■



500 104 292192
● **H295EL.104.023** ■



500 104 194142
● **H79EFL.104.040** ■



● **H73UML.104.014** ■



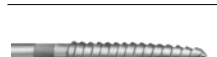
● **H77UML.104.023** ■



● **H139UML.104.023** ■



330 104 604395
● **305L.104.** ○



330 104 610418
● **329L.104.** △

Maksymalne liczby obrotów

○ = ○ _{max.}	15.000 min ⁻¹	◇ = ○ _{max.}	50.000 min ⁻¹
△ = ○ _{max.}	25.000 min ⁻¹	■ = ○ _{max.}	100.000 min ⁻¹
◆ = ○ _{max.}	30.000 min ⁻¹		



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.

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Export:

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

