



Busch®

There is no substitute for **quality**

KERA

*Dt. Patent angemeldet
10 2013 225 947.6*



Die spezielle weiße
Hochleistungskeramik
der neuen **KERA** Fräser Serie
ist ein neues HighTech Material
für rotierende Instrumente
der BUSCH Premium Klasse.

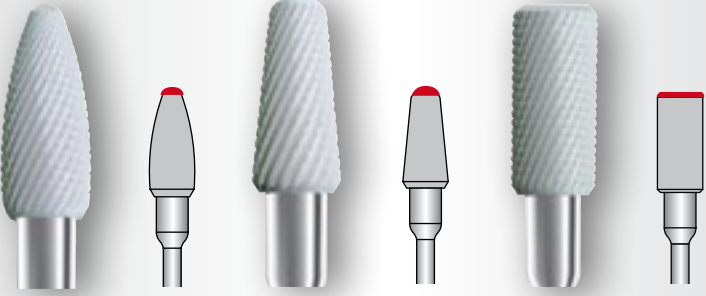


CE 0124

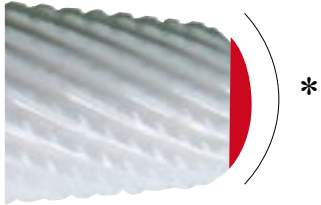
Dieser ästhetische Werkstoff besticht durch eine hervorragende Bruchzähigkeit und Härte, die mit den bewährten BUSCH Verzahnungen ausgestattet zu den typischen attraktiven Behandlungsergebnissen führt. Das bis zu 25% geringere Eigengewicht der bei KERA Fräsern verwendeten Hochleistungskeramik ermöglicht ein sanfteres Fräsen, was bei der Behandlung von erkrankten Naturnägeln oder auch Kunstnägeln für Patient und Anwender spürbar sein kann. Patienten mit einer starken Metall Allergie wird das Plus an Biokompatibilität entgegenkommen. Die KERA Fräser sind selbstverständlich Medizinprodukte und für die zugelassenen Desinfektions- und Sterilisationsmaßnahmen geeignet.

SPEED-Spezialverzahnung, mit passiver Sicherheit, empfehlenswert bei Diabetikern

Podologie / Fußpflege: für verdickte Nägel, universell einsetzbar, mit passiver Sicherheit durch unverzahnnte Stirn
 Naildesign: für Gel und Acryl, universell, mit passiver Sicherheit durch unverzahnnte Stirn
 Drehzahlempfehlung: 5.000 - 15.000 min⁻¹



Passive Sicherheit durch die glatte, unverzahnnte Kuppe!

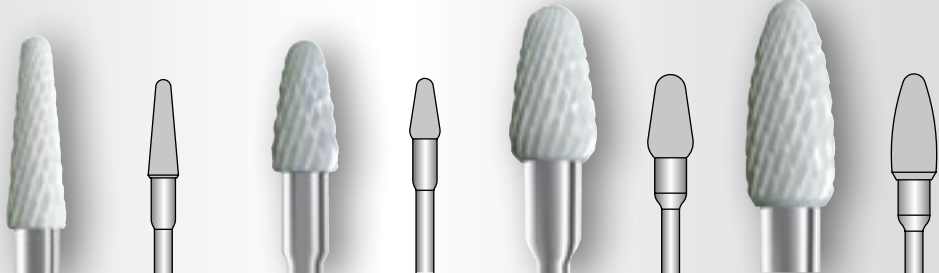


* Stirn unverzahnt

BUSCH	K425SPEED	K429SPEED	K431SPEED
ISO Ø	060	060	060

X-Verzahnung mit hoher Abtragsleistung

Podologie / Fußpflege: für eine gezielte Konturierung formveränderter oder mykotisch verdickter Nägel
 Naildesign: für Gel
 Drehzahlempfehlung: 7.500 - 20.000 min⁻¹




BUSCH	K429X	K424X	K424X	K425X
ISO Ø	040	040	060	060

GQSR-Verzahnung mit sehr hoher Abtragsleistung

Podologie / Fußpflege: für grypotisch verdickte Nägel und das zügige Ausfräsen von Orthesenkunststoff
 Naildesign: für Acryl
 Drehzahlempfehlung: 7.500 - 15.000 min⁻¹



BUSCH	K429GQSR	K424GQSR
ISO Ø	040	060

 = Verpackungseinheit

