



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 Fräsen verwendeten Hochleistungskeramik ermöglicht ein sanfteres Fräsen, was bei der Behandlung von erkrankten Naturnägeln oder auch Kunsträgeln 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 unverzahnte Stirn

Naildesign: für Gel und Acryl, universell, mit passiver Sicherheit durch unverzahnte Stirn

Drehzahlempfehlung: 5.000 - 15.000 min⁻¹

				
BUSCH	K425SPEED 060	K429SPEED 060	K431SPEED 060	* Stirn unverzahnt
ISO Ø				

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 040	K424X 040	K424X 060	K425X 060
ISO Ø				

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 040	K424GQSR 060
ISO Ø		

 = Verpackungseinheit

