

Neu
jetzt auch mit
super grober
Körnung.



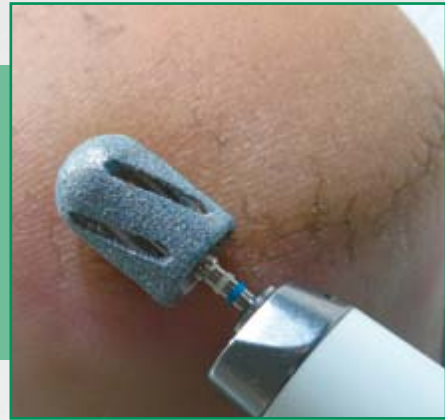
Push®

There is no substitute for quality

Hybrid TWISTER

Patent: EP 11 57 627

DE 10 2014 010 033



„Widerstand zwecklos“

Mit der modernen Hybridkörnung erleben Sie bei der Hornhautentfernung ein vollkommen neues Schleifgefühl!

Zwei überaus wirkungsvolle Werkstoffe - Diamant und Keramik - verbinden sich zu einer progressiven Körnung: der Hybridkörnung.

Die Abtragsleistung der **Hybrid TWISTER** wird Sie begeistern.

Trotz feinerer Hybridkörnung spürbar schneller arbeiten und gleichzeitig glattere Oberflächen erzielen; ein Vorteil für Anwender und Patient.

Als Medizinprodukt können **Hybrid TWISTER** sowohl in der Trocken-technik als auch in der Naßtechnik eingesetzt und problemlos in den Wiederaufbereitungsprozeß eingliedert werden.



CE 0124

Hybrid TWISTER - das einzigartige Schleiferlebnis bei der Hornhautbearbeitung

Die Zusammenführung der Premium Schleifkörnungen Diamant und Keramik, in Kombination mit der bewährten TWISTER Konstruktion, machen den **Hybrid TWISTER** zu einem High-Tech-Produkt für die moderne Hornhautbearbeitung.

BUSCH Fertigungs-Qualität

- + DIAMANT Schleifkörnung fördert die Lebensdauer und somit die Wirtschaftlichkeit
 - + KERAMIK Schleifkörnung fördert die Abtragsleistung, glatte Oberflächen und spart Zeit
 - + TWISTER Konstruktion fördert das Kühlpotential in der Nasstechnik und die Absaugleistung in der Trockentechnik
- = **Hybrid TWISTER** **das High-Tech-Produkt**

Die **Hybrid TWISTER** sind anhand ihres weißen Farbrings sofort erkennbar:

Der zusätzliche rote Ring kennzeichnet die feine, der blaue Ring die mittlere, der grüne Ring die grobe und der schwarze Ring die super grobe Hybridkörnung.

Neu

super grobe Hybridkörnung
abräumen schwerer Verhornungen

BUSCH	HT5880	HT5880		HT5854R	HT5854R
Ø ISO	105	125		105	125

grobe Hybridkörnung
abtragen dicker Hornschwielen

BUSCH	HT6880	HT6880	HT6880		HT6854R	HT6854R
Ø ISO	080	100	120		100	120

mittlere Hybridkörnung
entfernen starker Verhornungen

BUSCH	HT880	HT880	HT880		HT854R	HT854R
Ø ISO	075	095	115		095	115

feine Hybridkörnung
entfernen beginnender Verhornungen

BUSCH	HT8880	HT8880	HT8880		HT8854R	HT8854R
Ø ISO	075	095	115		095	115

