

## Keramikpolierer • Porcelain Polishers • Polissage de céramique

### NTI CeraGlaze

Die Kautschukbindung nimmt während des Polievorganges Wärme von der Oberfläche weg. So wird eine Überhitzung vermieden. Der NTI CeraGlaze eignet sich auch perfekt für Zirkondioxid.

The rubber binder absorbs the heat from the surface during polishing. This avoids overheating. The NTI CeraGlaze is also ideal for use with zirconia.

Le liant à base de caoutchouc absorbe de la chaleur à partir de la surface lors du processus de polissage. Ainsi, une surchauffe est évitée. Le NTI CeraGlaze est également parfaitement adapté pour la zircone.



Vorpolieren • Prepolishing  
retouche et prépolissage



Glätten • Smoothing  
polissage



Hochglanzpolieren • High-Shine Polishing  
glaçage

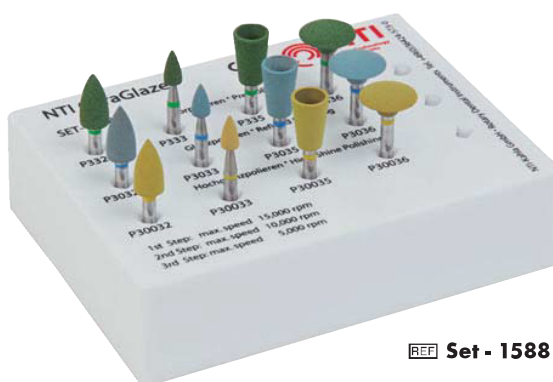


Size ø 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	100	050	030	060	100
L in mm	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7

Shank ISO 3/6/25/100

RA 802 204 ...	243 533 ...	243 533 ...	030 533 ...	304 533 ...	243 523 ...	243 523 ...	030 523 ...	304 523 ...	243 513 ...	243 513 ...	030 513 ...	304 513 ...
REF P332	P333	P335	P336	P3032	P3033	P3035	P3036	P30032	P30033	P30035	P30036	P30036

Opt. green 15,000 rpm, blue 10,000 rpm, yellow 5,000 rpm



REF Set - 1588

Ein erneuter Glanzbrand nach erfolgter Korrektur ist überflüssig.

A second glaze firing is not necessary following adjustment.

Une nouvelle cuisson de glaçage après une retouche est superflue.

#### Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift:

Dr. Dörnbrack et al.:

„Unsere Ergebnisse zeigen, dass mit den Instrumenten CeraGlaze der Firma NTI die profilometrisch erfassbare Oberflächenqualität des Glanzbrandes erreicht werden kann.“  
(al: Prof. Dr. Welker, Prof. Dr. Küpper, Dr. Rzanny Universität Jena)

#### The approved quality:

Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift:

Dr. Dörnbrack et. al.:

„Our results show that, a profilometrical perceivable surface quality, similar to porcelain after a glaze firing can be achieved by using the CeraGlaze instruments from NTI.“  
(al: Prof. Dr. Welker, Prof. Dr. Küpper, Dr. Rzanny Universität Jena)

#### La qualité prouvée:

Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift

(Journal allemand pour les dentistes):

Dr. Dörnbrack et. al.:

« Nos résultats montrent que les instruments CeraGlaze de la société NTI réalisent une qualité de surface qui correspond à celle du glaçage au four mesurée d'une manière profilométrique. »  
(al: Prof. Dr. Welker, Prof. Dr. Küpper, Dr. Rzanny, Université de Jena)