



Polierer für Keramik 4.4, 4.5  
 Polishers for Porcelain  
 Polissage de céramique

---



Polierer für Composite, Polierer für Amalgam 4.6 - 4.9  
 Composite Polishers, Amalgam Polishers  
 Polissage de composite, Polissage des amalgames

---



Polierer für Edelmetall-Legierungen 4.10  
 Precious Alloys Polishers  
 Polissage des métaux précieux

---



Universal Polierer 4.11  
 Universal Polishers  
 Polissage universel

---



Polierer für die Prophylaxe, Polierbürsten 4.12  
 Prophylaxis Polishers, Cup Brush  
 Polissage Prophylaxie, Brossettes

---



Polierer für Kunststoffe 4.13  
 Polishers for Acrylic  
 Polissage des matériaux acrylique

---

# Polierer

## Polishers

### Polissoires



4.6  
PC1270  
FlexiPol



Polierer - Programm für die Praxis  
neben Polierern mit integrierter Diamantkörnung ist eine Vielfalt von Polierern für unterschiedliche Materialien in unserem Sortiment enthalten.

Polishing Range for Dental Practices  
Apart from polishers impregnated with diamond grit, our assortment includes a wide range of polishers for various materials.

Programme de polissoirs pour le cabinet  
En plus des polissoirs à grains de diamant intégrés, un vaste choix de polissoirs destinés aux matériaux les plus divers fait partie de notre programme.

# Keramikpolierer • Porcelain Polishers • Polissage de céramique

## NTI CeraGlaze

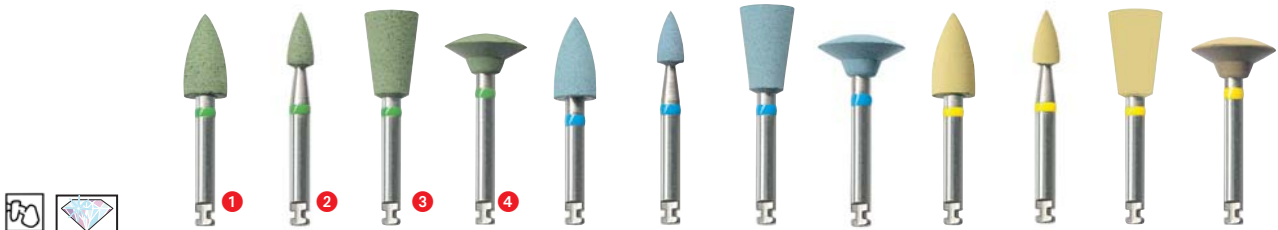
Die neuartige Bindung und ausgewählte Diamanten erzeugen einen strahlenden Glanz auf jeder Keramikoberfläche.  
 The new binding and the selected diamond particles polish every porcelain for a high shine leaving a "reglazed" surface.  
 Le liant tout nouveau et les diamants bien sélectionnés produisent un glaçage à effet miroir sur toutes les surfaces céramiques.



Vorpolieren • Prepolishing  
retouche et prépolissage

Glätten • Smoothing  
polissage

Hochglanzpolieren • High-Shine Polishing  
glaçage

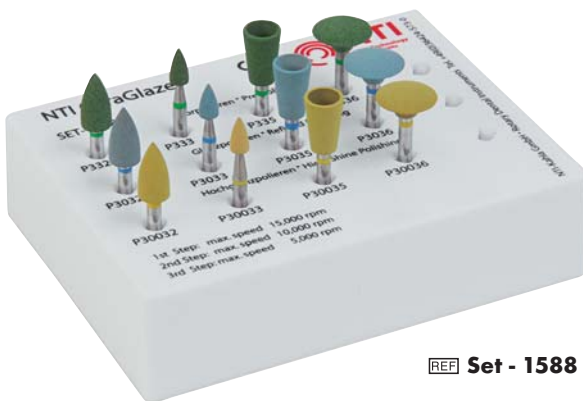


Size $\varnothing$ 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	100	050	030	060	100
L in mm	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7

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	<b>P332</b>	<b>P333</b>	<b>P335</b>	<b>P336</b>	<b>P3032</b>	<b>P3033</b>	<b>P3035</b>	<b>P3036</b>	<b>P30032</b>	<b>P30033</b>	<b>P30035</b>	<b>P30036</b>	

⊙ opt. green 15,000 rpm, blue 10,000 rpm, yellow 5,000 rpm



REF Set - 1588

- 1 große Flamme  
Large flame  
Grande flamme  
→ anatomische Gestaltung der Höcker  
→ anatomical contouring of the cusps  
→ Façonnage anatomique des cuspides
- 2 kleine Spitze  
Small point  
Petite pointe  
→ Fissurengestaltung  
→ contouring fissures  
→ Façonnage des sillons secondaires
- 3 Kelch  
Cup  
Cupule  
→ flächige Bearbeitung  
→ surface polishing  
→ Traitement de surface
- 4 Linse  
Knife-edge polisher  
Lentille  
→ interdental Formgebung  
→ interdental shaping  
→ Mise en forme interdendaire

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.

Beispiel • Example • Exemple:  
**P332A** = 3 / **P332B** = 6  
**P332E** = 25 / **P332G** = 100

**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)

# Keramikpolierer • Porcelain Polishers • Polissage de céramique



## NTI CeraWhite

**weiss = grobe Körnung**

glättet die Oberfläche.

Abrasive, eliminates scratches and smoothes the surface.

Gris clair, abrasif, pour le pré-polissage. Elimine les éraflures et rend la surface lisse.



Größe/Size/taile ø 1/10 mm	050	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	10,0

Shank  

**RA** 658 204... 243 525 ... 030 525 ...

**REF** **P0352** **P0355**

opt. 15,000 rpm



## NTI CeraPink

**rosa = mittlere Körnung**

erhält die anatomische Struktur der Verblendung und erzeugt einen leichten Glanz.

Pink, provides a gentle finish, retains anatomic structures.

Rose, légèrement abrasif, pour le polissage, maintient la structure anatomique.



Größe/Size/taile ø 1/10 mm	050	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	10,0

Shank  

**RA** 658 204 ... 243 515 ... 030 515 ...

**REF** **P0362** **P0365**

opt. 15,000 rpm



## NTI CeraDia

Besonders harter Keramikpolierer mit integrierter Diamantkörnung. Abrasive Politur mit sanftem Glanz.

The polisher with diamond impregnation, for abrasive high-gloss polish.

Un polissoir diamanté pour un polissage spéculaire des surfaces céramiques.



Größe/Size/taile ø 1/10 mm	050	030	085	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	7,0	10,0

Shank  

**RA** 802 204... 243 514 ... 243 514 ... 030 514 ... 030 514 ...

**REF** **P0332** **P0333** **P0334** **P0335**

opt. 15,000 rpm

## NTI CeraSupergrey

**grau = Superhochglanz**

erzeugt einen natürlichen Glanz an der Oberfläche.

Grey, provides a lustre high-gloss polish.

Pour la céramique, gris pour un brillant naturel sans pâte à polir.



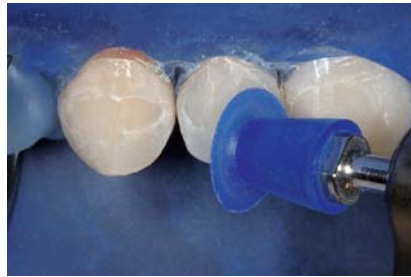
Größe/Size/taile ø 1/10 mm	050
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0

Shank  

**RA** 658 204... 243 504 ...

**REF** **P0372**

opt. 15,000 - 20.000 rpm



# FlexiPol

**FlexiPol**  
**Hochflexible Polierscheiben für einen natürlich aussehenden Glanz auf allen Nano-Hybrid- und herkömmlichen Compositen.**

Die Scheiben sind in vier Körnungen erhältlich. Aufeinander abgestimmte Arbeitsschritte, vom Vorpolieren bis zum Hochglanzpolieren ermöglichen ein sehr gutes Ergebnis.

Eine grazile Gestaltung der Scheiben mit dem Durchmesser von 8 mm und 12 mm erweitert die Einsatzmöglichkeiten.

Der Kern der Flexipol ist aus 1 mm starkem Silikon gefertigt und verhindert den Kontakt des Mandrels zur bearbeiteten Oberfläche. Dadurch werden Beschädigungen und Verfärbungen an Zähnen, Composite und Gingiva vermieden.

**FlexiPol**  
**Highly flexible polishing discs for producing a natural lustre on all nanohybrid and standard composites.**

The discs are available in four grit sizes. Coordinated polishing stages from prepolishing to high-lustre polishing produce an excellent result.

The slimline design of the discs with diameters of 8 mm and 12 mm extends the range of applications.

The core of the Flexipol is made of 1 mm thick silicone, which prevents the mandrel coming into contact with the surface to be polished.

This avoids damage or discoloration of the teeth, composite or gingiva.

**FlexiPol**  
**Disques à polir très flexibles pour la réalisation d'un glaçage naturel sur tous les composites classiques et Nano hybrides.**

Les disques sont disponibles en quatre granulations différentes. Les étapes parfaitement coordonnées les unes aux autres, du pré-polissage au glaçage final, permettent d'obtenir un excellent résultat.

Le design très fin des disques, avec leur diamètre de 8 et 12 mm, élargit leur champ d'application.

Le coeur de Flexipol est constitué par 1 mm de silicone renforcé de manière à éviter le contact du mandrin sur les surfaces travaillées. Ainsi, on évite toute détérioration ou coloration des dents, des composites ou de la gencive.



Durchmesser/Diameter/taille (mm)	12	8	12	8
Shank	ISO 100			
039 900 ...	370 531 120	370 531 080	370 521 120	370 521 080
REF	<b>PC1260</b>	<b>PC1261</b>	<b>PC1270</b>	<b>PC1271</b>
Körnung / Grit / Grain	grob / coarse / gros		mittel / medium / moyen	
aktive Seite / active surface	einseitig aussen / single side unilatéral		doppelseitig / double side bilatéral	
Anwendung / Application	Konturieren / pre-grinding Pré-contourage		Finieren / smoothing lisser	

U opt. 10.000 - 12.000 rpm



Durchmesser/Diameter/taille (mm)	12	8	12	8	4
Shank	ISO 100				ISO 6
039 900 ...	370 511 120	370 511 080	370 501 120	370 501 080	330 204 611372 030
REF	<b>PC1280</b>	<b>PC1281</b>	<b>PC1290</b>	<b>PC1291</b>	<b>M4038</b>
Körnung / Grit / Grain	fein / fine / fin		ultrafein / ultra-fine / ultra-fin		
aktive Seite / active surface	doppelseitig / double side bilatéral		doppelseitig / double side bilatéral		
Anwendung / Application	Vorpolieren / pre-polishing pré-polissage		Hochglanzpolieren / high-shine polishing polissage lustré		

U opt. 10.000 - 12.000 rpm

## Composite Polierer • Composite Polishers • Polissage de composites

### REF PC1295-Set

je 25 Polierer und 4 Träger  
- für jede Scheibenart einen Träger

25 of each disc plus 4 mandrels - with a  
separate mandrel for each type of disc

par 25 pièces e 4 mandrins - un man-  
drin par type de disque



## Nachfüllpackung • Refill • Recharge



## Composite Polierer • Composite Polishers • Polissage de composites

### NTI Unique

Diamantierte **Einstufen - Polierer** für Compositefüllungen.

Diamond impregnated **one stage polishers** for composite fillings.

Surface lustrée en **une seule étape** pour des obturations en composites.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	050	030	060	100
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	10,0	1,0

Shank  

RA 802 204 ... 243 521 ... 243 521 ... 030 521 ... 303 521...

REF **P20032 P20033 P20035 P20038**

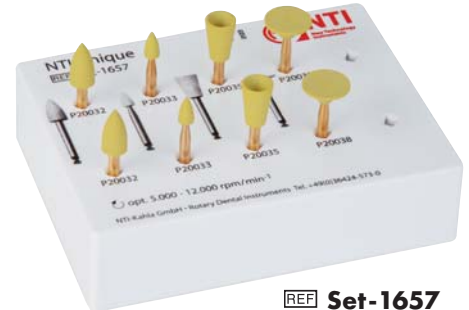
⌚ opt. 5,000 - 12,000 rpm



**NTI Unique bitte mit Wasserspray verwenden!**

For best results, use with water !

Veuillez utiliser le NTI Unique avec un spray d'eau !



REF **Set-1657**

### NTI DiaGloss

Diamantiertes Poliersystem für Composites in **zwei Stufen**. Ausgewählte Diamantkörnung sorgt für einen zügigen Abtrag und eine perfekte Politur.

Unique diamond treatment system for composites in **2 steps**.

Selected diamond particles allow for contouring and high-gloss polishing of composites.

Système imprégné de diamants pour effectuer le contour et le polissage lustré des composites. Processus rapide en **2 étapes**.



REF **Set-1729**

Vorpolieren, grobe Körnung  
Pre-Polishing, Coarse grit  
polissage abrasif, granulation grosse.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0

Shank  

RA 802 204 ... 243 532 ... 243 532 ... 030 532 ... 030 532 ... 303 532 ... 225 532 ...

REF **P1932 P1933 P1934 P1935 P1938 P1939**

⌚ opt. 10,000 - 12,000 rpm

Hochglanzpolieren  
High-Shine  
polissage lustré



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0

Shank  

RA 802 204 ... 243 522 ... 243 522 ... 030 522 ... 030 522 ... 303 522 ... 225 522 ...

REF **P19032 P19033 P19034 P19035 P19038 P19039**

⌚ opt. 5,000 - 7,000 rpm

## Composite Polierer • Composite Polishers • Polissage de composites

### NTI MicroComp

Polierer für alle microgefüllten Composites.

Polisher for all micro-filler composites.

Polissoir universel pour tous les composites microfills.



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Kopf/Head Length in mm - longueur	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Shank									
RA 658 204 ...	257 516 ...	292 516 ...	243 516 ...	243 516 ...	030 516 ...	030 516 ...	304 516 ...	303 516 ...	225 516 ...
REF	<b>P0730</b>	<b>P0731</b>	<b>P0732</b>	<b>P0733</b>	<b>P0734</b>	<b>P0735</b>	<b>P0736</b>	<b>P0738</b>	<b>P0739</b>

opt. 5,000 - 7,000 rpm

### NTI MacroComp

Abrasiver Universal Polierer für alle macrogefüllten Composites **immer drucklos anwenden.**

Polisher for all macro-filler composites, **no pressure must be applied.**

Polissoir universel pour les composites macrofills.

**Appliquer toujours sans pression!**



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	055	050	050	085	060	100
Kopf/Head Length in mm - longueur	16,3	16,0	10,0	7,0	10,0	4,7
Shank						
RA 658 204 ...	257 523 ...	292 523 ...	243 523 ...	030 523 ...	030 523 ...	304 523 ...
REF	<b>P0830</b>	<b>P0831</b>	<b>P0832</b>	<b>P0834</b>	<b>P0835</b>	<b>P0836</b>

opt. 5,000 - 7,000 rpm

## Edelmetall - Legierungen • Precious Alloys • Polissage des alliages précieux Amalgam und Composite • Amalgam and Composites • Amalgame et composites

### Topfbürstchen aus Naturborste

zum Polieren von Amalgam und Edelmetallen in Verbindung mit Polierpaste.

**Brushlets made of nature bristle**

for polishing of amalgam and precious metals by use of polishing paste.

**Brosse Coupe**

Avec poils naturels pour le polissage de l'amalgame et des métaux précieux.



### NTI AmalgamMaster

zum Grobabbtragen und Finieren von Amalgamfüllungen ohne Verletzung des Zahnschmelzes.

Suitable for gross reduction and finishing of amalgam without causing any damage to the enamel.

Approprié pour réduire et finir les amalgames. Les finitions peuvent être réalisées jusqu'à l'émail sans risque.



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	6,0

Shank

REF **P1258**

opt. 2,000 rpm

Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	050	030	060	035
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	10,0	6,0

Shank

RA 658 204 ... 243 534 ... 243 534 ... 030 534 ... 225 534 ...

REF **P0932** **P0933** **P0935** **P0939**

opt. 5,000 - 7,000 rpm

# Edelmetall - Legierungen • Precious Alloys • Polissage des alliages précieux Amalgam und Composite • Amalgam and Composites • Amalgame et composites

## NTI EpsiPol braun

für Gold, Amalgam und Composites.

**braun = Vorpolitur.**

For all precious and semi-precious alloys as well as amalgam and composites.

Pour tous les alliages dorés ainsi l'amalgame et les composites.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035	
Kopf/Head Length in mm - longueur	16,3	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	
Shank	ISO	12/100		12/25/100		12/25/100		12/25/100		
RA	658 204 ...	257 513 ...	292 513 ...	243 513 ...	243 513 ...	030 513 ...	030 513 ...	304 513 ...	303 513 ...	225 513 ...
REF		<b>P0030</b>	<b>P0031</b>	<b>P0032</b>	<b>P0033</b>	<b>P0034</b>	<b>P0035</b>	<b>P0036</b>	<b>P0038</b>	<b>P0039</b>
		opt. 5,000 - 7,000 rpm								

## NTI EpsiPol braun

für Gold, Amalgam und Composite

**braun = Vorpolitur.**

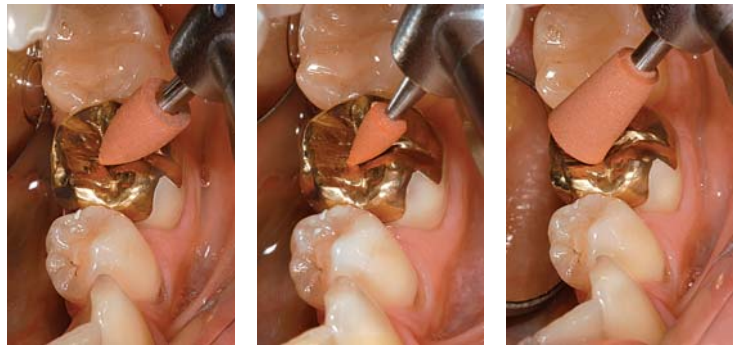
For gold, amalgam and composites brown for pre-polishing.

Pour tous les alliages dorés ainsi l'amalgame et les composites.

Marron: pour le pré-polissage.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	030
Kopf/Head Length in mm - longueur	6,0
Shank	ISO 12/100
FG	658 314 ... 243 513 ...
REF	<b>P0053</b>
	opt. 15,000 rpm



## NTI EpsiPol grün

für Gold, Amalgam und Composite.

**grün = Hochglanzpolitur.**

For all precious and semi-precious alloys as well as amalgam and composites, green = high-gloss polish.

Pour tous les alliages dorés ainsi que l'amalgame et les composites.

Vert: pour un polissage lustré.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035	
Kopf/Head Length in mm - longueur	14,0	16,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	
Shank	ISO	12/100		12/25/100		12/25/100		12/25/100		
RA	658 204 ...	257 503 ...	292 503 ...	243 503 ...	243 503 ...	030 503 ...	030 503 ...	304 503 ...	303 503 ...	225 503 ...
REF		<b>P0130</b>	<b>P0131</b>	<b>P0132</b>	<b>P0133</b>	<b>P0134</b>	<b>P0135</b>	<b>P0136</b>	<b>P0138</b>	<b>P0139</b>
		opt. 5,000 - 7,000 rpm								

## NTI EpsiPol grün

für Gold, Amalgam und Composite

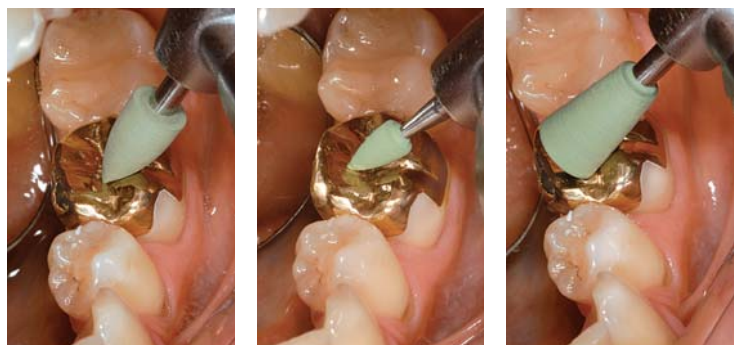
**grün = Hochglanzpolitur.**

For gold, amalgam and composites green = high-gloss polish.

Vert: pour un polissage lustré.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	030
Kopf/Head Length in mm - longueur	6,0
Shank	ISO 12/100
FG	658 314 ... 243 503 ...
REF	<b>P0153</b>
	opt. 15,000 rpm



## Universalpolierer für eine Vielzahl von Anwendungen Universal range of silicone rubber polishers for a multitude of indications Universalpolierer für eine Vielzahl von Anwendungen

### NTI UniWhite






Universalpolierer aus Silikon für Edelmetalle, Kunststoff, Zement, Amalgam.


#### feine Körnung.

Silicone universal polisher for precious metals, cement and amalgam fine grit.

Polissage universel en silicone pour des alliages précieux, la résine, le ciment et l'amalgame, granulation fine.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100
Kopf/Head Length in mm - longueur	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7
Shank  							
RA 658 204 ...	257 524 ...	292 524 ...	243 524 ...	243 524 ...	030 524 ...	030 524 ...	304 524 ...
	<b>P0530</b>	<b>P0531</b>	<b>P0532</b>	<b>P0533</b>	<b>P0534</b>	<b>P0535</b>	<b>P0536</b>

 opt. 5,000 - 7,000 rpm





### NTI UniBlack


Universalpolierer aus Silikon für Edelmetalle, Kunststoff, Zement, Amalgam.

The black universal polishers, suitable for all alloys, especially on the adjacent metal - ceramic edge.

Polissoir universel en silicone noir approprié pour tous les alliages précieux, la résine, le ciment et l'amalgame.



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	050	030	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	10,0
Shank  			
RA 658 204 ...	243 514 ...	243 514 ...	030 514 ...
	<b>P0432</b>	<b>P0433</b>	<b>P0435</b>

 opt. 5,000 - 7,000 rpm

## Prophylaxe Polierer • Prophylaxis Polishers • Prophylaxie







### NTI ProphylaxeMaster


zum Beseitigen von Zahnbelägen und Verfärbungen. Reinigen auch ohne Polierpaste, durch in die Polierkörper eingearbeitete Abrasivstoffe.

Specially designed polishers which incorporate a superfine abrasive grit, for tooth cleansing without the use of polishing paste.

Pour éliminer le tartre, pas de pâte à polir nécessaire grâce à des substances abrasives incorporées dans l'instrument.



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	050	030	060	060	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	10,0	6,0	10,0	10,0	9,0
Shank 	 12/100	 12/25/100	 12/25/100	 12/100	 12/25/100
RA 658 204 ...	243 512 ...	243 512 ...	030 512 ...	034 512 ...	034 511 ...
REF	<b>P1232</b>	<b>P1233</b>	<b>P1235</b>	<b>P1238</b>	<b>P1239</b>

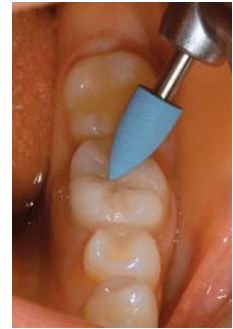
 opt. 5,000 rpm



**NTI ProphylaxeMaster bitte mit Wasserspray verwenden !**

**Please use NTI ProphylaxeMaster with water spray !**

**Veillez utiliser le NTI ProphylaxeMaster avec un spray d'eau !**



### Prophylaxe Polierer mit Snap-on Mandrel Prophylaxis cups with snap-on mandrel Coupes de Prophylaxie

zum Einsatz mit Polierpasten.




Der wiederverwendbare Träger macht ihn besonders wirtschaftlich.


For use with polishing paste, highly economical due to re-usable mandrel.

Avec mandrin à montage par pression à utiliser avec une pâte à polir. Très économique car le mandrin est réutilisable.



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	060	050
Kopf/Head Length in mm - longueur	9,0	7,0

Shank 	 25+1 M037 100+2 M037	 6/100
020 900 ...	034 000 ...	
RA 312 204 ...	607 000 ...	
REF	<b>P1250</b>	<b>M037</b>

 opt. 5,000 rpm

### Prophylaxe Bürstchen aus Nylon Prophylaxis Brushlets made of nylon Brosses de Prophylaxie





in Zylinderform, mit Spitze und Topfform für alle Reinigungsaufgaben in der Prophylaxe.


In cylinder, cup and point shape for all cleansing purposes.

En cylindre ou pointe pour tous les nettoyages.



Größe/Size/taille $\varnothing$ 1/10 mm	035	035	060
Kopf/Head Length in mm - longueur	6,0	6,0	6,0

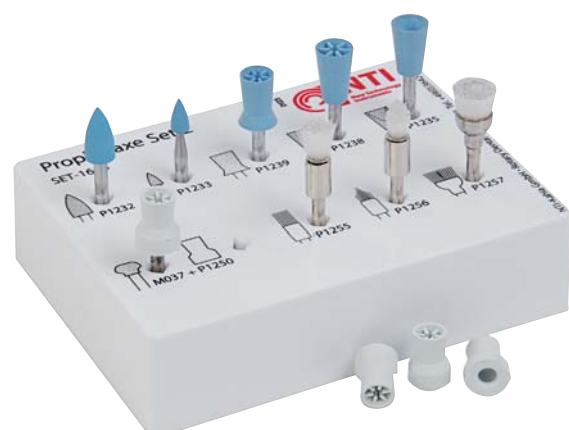
Shank 	 12/100	 12/100	 12/25/100
REF	<b>P1255</b>	<b>P1256</b>	<b>P1257</b>

 opt. 2,000 rpm



REF Set-1643

**Prophylaxe Set 1**  
**Prophylaxis Set 1**  
**Coffret de prophylaxie 1**



REF Set-1644

**Prophylaxe Set 2**  
**Prophylaxis Set 2**  
**Coffret de prophylaxie 2**

# Kunststoffpolierer • Acrylic Polishers • Polissoirs pour la résine

## NTI Prosthetics

Silikonpolierer für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe in drei unterschiedlichen abrasiven Stufen.

Silicone polisher for prosthetic and orthodontic acrylics, a 3 - step system

Polissoirs en silicone pour les résines prothétiques et orthodontiques, avec trois degrés abrasifs différents.



### NTI AcrylicMaster



Bearbeitung von prothetischen Kunststoffen, **grobe** Körnung.

For polishing prosthetic acrylics, with **coarse** grit.

Pour le traitement des acryliques prothétiques, grain **gros**.



Size $\varnothing$ 1/10 mm	100
Length in mm	24,5

Shank  

HP 658 104 ... 273 533 ...

REF **P0634**

⌚ opt. 15,000 rpm



### NTI AcrylicMaster



Bearbeitung von prothetischen Kunststoffen, **feine** Körnung.

For polishing prosthetic acrylics, with **fine** grit.

Pour le traitement des acryliques prothétiques, grain **fin**.



Size $\varnothing$ 1/10 mm	100
Length in mm	24,5

Shank  

HP 658 104 ... 273 513 ...

REF **P0644**

⌚ opt. 10,000 rpm



### NTI Prosthetics



Hochglanzpolitur, gelb **ohne** Körnung.

For high gloss, yellow **without** grit.

jaune - assure le brillantage.



Size $\varnothing$ 1/10 mm	100
Length in mm	24,5

Shank  

HP 658 104 ... 273 514 ...

REF **P0654**

⌚ opt. 7,000 rpm



### NTI Prosthetics



Abrasive Vorpolitur, grün **grobe** Körnung.

For pre-polish, green **coarse** grit.

vert - polissoir abrasif grain **gros**.



Size $\varnothing$ 1/10 mm	100
Length in mm	24,5

Shank  

HP 658 104 ... 273 563 ...

REF **P0674**

⌚ opt. 15,000 rpm



### NTI Prosthetics



Feine Vorpolitur, grau **mittlere** Körnung.

For fine polish with light shine **medium** grit.

gris - la granulométrie **moyenne** réalise un léger brillant initial.



Size $\varnothing$ 1/10 mm	100
Length in mm	24,5

Shank  

HP 658 104 ... 273 543 ...

REF **P0664**

⌚ opt. 10,000 rpm

**Wichtig: Unbedingt Drehzahlempfehlungen einhalten • Attention: Please observe recommended speeds • Important: Respecter impérativement les recommandations de la vitesse de rotation !**