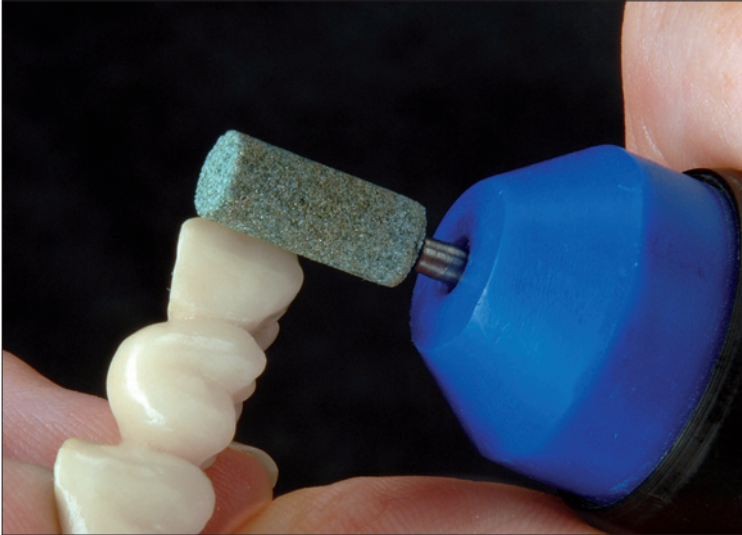


Keramisch gebundene Schleifkörper, Schleifkappen Abrasives with ceramic bond, Grinding Caps Abrasifs à liant céramique, Capuchons Abrasifs



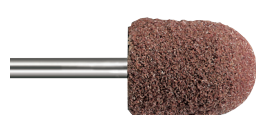
Die bekannten und altbewährten keramischen Schleifkörper in einer sinnvollen Form- und Körnungsauswahl.
Als Abrasivstoffe stehen grüner Siliziumkarbid für Keramik, sowie brauner und roter Edelkorund zur Bearbeitung von Legierungen zur Verfügung.
Sinnvolle Ergänzung sind Trennscheiben in mehreren Größen und Stärken.

Abrasives with ceramic bond, well-known and proven in selected shapes and grit. Green silicon-carbide abrasives for grinding of ceramics, brown and pink high-grade corundum abrasives for grinding of alloys are available. Separating discs in different sizes and thicknesses complete the range.

Choix complet de forme et de grain de capuchons abrasifs à liant céramique bien connus et éprouvés.

Nous disposons, comme matériaux abrasifs, de carbure de silicium vert pour la céramique, ainsi que de corindon noble brun et rouge pour le travail des alliages.

En complément, disques à séparer en différents tailles et épaisseurs.



Schleifkappen

7.4

Grinding Caps

Capuchons Abrasifs



Keramischer Schleifkörper aus braunem Edelkorund

7.4

Brown high-grade corundum abrasives with ceramic bond

Abrasifs à liant céramique en corindon affiné marron



Keramischer Schleifkörper aus grünem Siliziumkarbid

7.5, 7.6

Green silicon - carbide abrasives with ceramic bond

Abrasifs à liant céramique en carbure de silicium vert



Keramischer Schleifkörper aus rosa Edelkorund

7.6

Ceramic abrasives in pink high-grade corundum

Abrasifs à liant céramique en corindon affiné rose



Separierscheiben

7.7

Separating discs

Disques à séparer



Trennscheiben

7.7

Cutting discs

Disques à tronçonner

Schleifkappen • Grinding Caps • Capuchons Abrasifs


Einsatzbereiche: Prothesenkunststoffe, Löffelmaterialien, Gips und weichbleibende Kunststoffe.

For use on denture acrylics and tray materials, plaster and all soft reline materials.

Fins d'utilisation : résines prothétiques, matériaux des porte-empreintes, plâtres et résines souples.

Zylinder, rund
Round Cylinder
Cylindre rond




Größe/Size/taille ø mm	
Länge-Length in mm - longueur	12,5
Shank ISO	REF
HP 603 920 144 543 125	K672R-080-SET
Set: 1 Träger M038, 10 Schleifkappen 1 mandrel M038, 10 grinding caps 1 mandrin M038 et 10 capuchons	
 25	Nachfüllpackung, Refill Pack, Recharges K672R-080

⌚ opt. 20.000 rpm

Zylinder, spitz
Pointed cylinder
Cylindre pointu



Größe/Size/taille ø mm	
Länge-Length in mm - longueur	12,5
Shank ISO	REF
HP 603 920 133 543 125	K676S-080-SET
Set: 1 Träger M039, 10 Schleifkappen 1 mandrel M039, 10 grinding caps 1 mandrin M039 et 10 capuchons	
 25	Nachfüllpackung, Refill Pack, Recharges K676S-080

⌚ opt. 20.000 rpm



Die Einhaltung der Drehzahlen:

20.000 min⁻¹ und der Einsatz bei leichtem Arbeitsdruck erhöht die Lebensdauer.

Controlled contact pressure should be applied and recommended speed is to be observed in order to extend the service life of the instrument. Working speed: 20,000 r.p.m.

Une faible pression d'application et le respect des vitesses recommandées augmentent sensiblement la longévité des instruments. Vitesses de rotation préconisées : 20000 tours / min.

Keramischer Schleifkörper aus braunem Edelkorund. Brown high-grade corundum abrasives with ceramic bond. Abrasifs à liant céramique en corindon affiné marron.

Dieser Schleifkörper eignet sich zum abrasiven Schleifen von Metall-Legierungen; For fast grinding of metal alloys; Pour un meulage rapide des alliages métalliques

M= Körnung mittel 230

medium grit • grain moyen

731 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	6,5
Länge-Length in mm - longueur	13,0

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 107 522 065 **NM731BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

732 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge-Length in mm - longueur	12,0

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 107 522 050 **NM732BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

733 (168)



Konus
Flat End Taper
Cône à bout plat



Größe/Size/taille ø mm	3,5
Länge-Length in mm - longueur	10,5

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 168 522 035 **NM733BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

G= Körnung grob 240

coarse grit • Gros grain

731 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	6,5
Länge-Length in mm - longueur	13,0

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 107 532 065 **NG731BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

732 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge-Length in mm - longueur	12,0

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 107 532 050 **NG732BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

F = Körnung fein 220

fine grit • grain fin

733 (168)



Konus
Flat End Taper
Cône à bout plat



Größe/Size/taille ø mm	3,5
Länge-Length in mm - longueur	10,5

Shank ISO REF  12/100
HP 635 104 168 512 035 **NF733BR**

⌚ opt. 20.000 rpm

NF	braun/brown/marron	= Körnung fein/Grit fine/Grain fin	220
NM	braun/brown/marron	= Körnung mittel/Grit medium/Grain moyen	230
NG	braun/brown/marron	= Körnung grob/Grit coarse/Gros grain	240

Keramisch gebundene Schleifkörper • Abrasives with ceramic bond • Abrasifs à liant céramique

Keramischer Schleifkörper aus grünem Siliziumkarbid • Green silicon - carbide abrasives with ceramic bond • Abrasifs à liant céramique en carbure de silicium vert

Dieser Schleifkörper eignet sich für Keramikmaterialien und für Metall-Legierungen; For universal grinding of ceramic materials and metal alloys; Pour un meulage universel des matériaux céramiques et des alliages métalliques

F= Körnung fein 120

fine grit • Grain fin

645 (161)



Konus, spitz
Needle
Cône pointu



Größe/Size/taille ø mm	2,5
Länge- Length in mm - longueur	7,0

Shank ISO  
HP 655 104 161 513 025 **NF645 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

649 (171)



Konus
Flat End Taper
Cône à bout plat



Größe/Size/taille ø mm	2,5
Länge- Length in mm - longueur	6,0

Shank ISO  
HP 655 104 171 513 025 **NF649 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

661 (243)



Flamme
Flame
Flamme



Größe/Size/taille ø mm	2,5
Länge- Length in mm - longueur	7,0

Shank ISO  
HP 655 104 243 513 025 **NF661 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

671 (199)



Konus rund
Round End Taper
Cône rond



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge- Length in mm - longueur	10,0

Shank ISO  
HP 655 104 199 513 050 **NF671 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm


703 (041)



Rad
Wheel
Roue



Größe/Size/taille ø mm	13,0
Länge- Length in mm - longueur	1,5

Shank ISO  
HP 655 104 041 513 130 **NF703 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

727 (024)



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé



Größe/Size/taille ø mm	12,0
Länge- Length in mm - longueur	6,0

Shank ISO  
HP 655 104 024 513 120 **NF727 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

M= Körnung mittel 130

medium grit • Grain moyen

671 (199)



Konus rund
Round End Taper
Cône rond



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge- Length in mm - longueur	10,0

Shank ISO  
HP 655 104 199 523 050 **NM671 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

732 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge- Length in mm - longueur	12,0

Shank ISO  
HP 655 104 107 523 050 **NM732 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

702 (041)



Rad
Wheel
Roue



Größe/Size/taille ø mm	10,0
Länge- Length in mm - longueur	2,0

Shank ISO  
HP 655 104 041 523 100 **NM702 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

731 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	6,5
Länge- Length in mm - longueur	13,0

Shank ISO  
HP 655 104 107 523 065 **NM731 GR**

⌚ opt. 20.000 rpm

Verpackungseinheiten siehe Preisliste
The price list indicates the quantity per package
Unité de conditionnement voir la liste des tarifs

Beispiel • Example • Exemple:

NM671GRD =  12

NM671GRG =  100

NF	grün/green/vert	= Körnung fein/Grit fine/Grain fin	120
NM	grün/green/vert	= Körnung mittel/Grit medium/Grain moyen	130

Keramisch gebundene Schleifkörper • Abrasives with ceramic bond • Abrasifs à liant céramique

M= Körnung mittel 130
medium grit • Grain moyen

**733
(168)**



Konus
Flat End Taper
Cône à bout plat



Größe/Size/taille ø mm	3,5
Länge-Length in mm - longueur	10,5

Shank ISO  
HP 655 104 168 523 035 **NM 733 GR**
⌚ opt. 20.000 rpm



**734
(316)**



Messerschneide
Knife-edge
tranchant de couteau



Größe/Size/taille ø mm	9,0
Länge-Length in mm - longueur	-

Shank ISO  
HP 655 104 316 523 090 **NM 734 GR**
⌚ opt. 20.000 rpm



**736
(012)**



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé



Größe/Size/taille ø mm	6,5
Länge-Length in mm - longueur	6,5

Shank ISO  
HP 655 104 012 523 065 **NM 736 GR**
⌚ opt. 20.000 rpm

Keramischer Schleifkörper aus rosa Edelkorund • Ceramic abrasives in pink high-grade corundum Abrasifs à liant céramique en corindon affiné rose

Universalschleifkörper für Metall-Legierungen ; For universal grinding of metal alloys ; Pour le meulage universel des alliges métalliques

M = Körnung mittel 330
medium grit • Grain moyen

**661
(243)**



Flamme
Flame
Flamme



Größe/Size/taille ø mm	2,5
Länge-Length in mm - longueur	7,0

Shank ISO  
HP 625 104 243 523 025 **NM 661 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm

**671
(199)**



Konus rund
Round End Taper
Cône rond



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge-Length in mm - longueur	10,0

Shank ISO  
HP 625 104 199 523 050 **NM 671 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm

**732
(107)**



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge-Length in mm - longueur	12,0

Shank ISO  
HP 625 104 107 523 050 **NM 732 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm



**733
(168)**



Konus
Flat End Taper
Cône à bout plat



Größe/Size/taille ø mm	3,5
Länge-Length in mm - longueur	10,5

Shank ISO  
HP 625 104 168 523 035 **NM 733 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm


**734
(316)**



Messerschneide
Knife-edge
tranchant de couteau



Größe/Size/taille ø mm	9,0
Länge-Length in mm - longueur	-

Shank ISO  
HP 625 104 316 523 090 **NM 734 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm

G= Körnung grob 340
coarse grit • Gros grain

**731
(107)**



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	6,5
Länge-Length in mm - longueur	13,0

Shank ISO  
HP 625 104 107 533 065 **NG 731 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm

**732
(107)**



Zylinder
Cylinder
Cylindre



Größe/Size/taille ø mm	5,0
Länge-Length in mm - longueur	12,0

Shank ISO  
HP 625 104 107 533 050 **NG 732 RO**
⌚ opt. 20.000 rpm

Verpackungseinheiten siehe Preisliste
The price list indicates the quantity per package
Unité de conditionnement voir la liste des tarifs

Beispiel • Example • Exemple:

NG732ROD =  12

NG732ROG =  100

NM	rosa/pink/rose	= Körnung mittel/Grit medium/Grain moyen	330
NG	rosa/pink/rose	= Körnung grob/Grit coarse/Gros grain	340

Trenn- und Separierscheiben • Cutting and Separating Discs Disques à tronçonner et à séparer

Edelmetall - Legierungen
Precious alloys
Alliages précieux



Stärke/Thickness/grosseur L mm	0,20
--------------------------------	------

ISO	REF	12/25/100	SD7000
633 900 370 514 220			
⌚ opt. 20.000 rpm			

- Reduziertes Bruchrisiko
- hohe Festigkeit
- exzellente Standzeit
- ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit

- Reduced risk of breakage
- High degree of stability
- Excellent durability
- Outstanding cost effectiveness

- Faible risque de rupture
- Haute résistance
- Longévité exceptionnelle
- Excellente rentabilité

Zubehör
Accessories
Accessoires



REF **M029**
Träger/Mandrel/Mandrin

Labor • Laboratory • Laboratoire

Metall - Legierungen
Non precious alloys
Alliages en métal



Stärke/Thickness/grosseur L mm	0,50	1,00
--------------------------------	------	------

ISO	REF	12/25/100	SD7003	SD7005
633 900 371 524 400				
633 900 371 534 400				
⌚ opt. 15.000 - 20.000 rpm				

gewebeverstärkt, extra stark
Fibre glass, extra strong
Fibre de verre, extra-forte

Metall - Legierungen
Non precious alloys
Alliages en métal

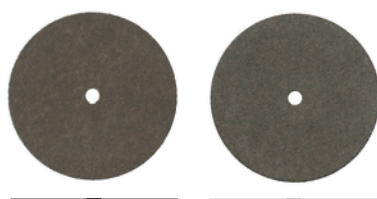


Stärke/Thickness/grosseur L mm	0,60	0,70	1,10
--------------------------------	------	------	------

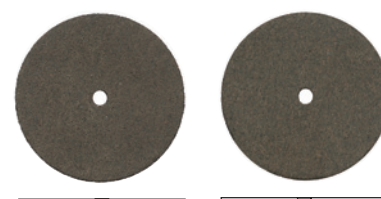
ISO	REF	25/100	N7003	N7004
613 900 327 524 250				
613 900 327 524 370				
⌚ opt. 10.000 - 20.000 rpm				

ISO	REF	10	N7005
613 900 371 534 400			
⌚ opt. 15.000 rpm			

Edelmetall - Legierungen
Precious alloys
Alliages précieux



NFL 7000 leicht flexibel
slightly flexible
lé gèrement flexible



Stärke/Thickness/grosseur L mm	0,20	0,20
--------------------------------	------	------

ISO	REF	25/100	N7000	NFL7000
613 900 327 504 220				
⌚ opt. 15.000 - 20.000 rpm				

Stärke/Thickness/grosseur L mm	0,25	0,30
--------------------------------	------	------

ISO	REF	25/100	N7001	N7002
613 900 327 504 220				
⌚ opt. 15.000 - 20.000 rpm				

Verpackungseinheiten siehe Preisliste • The price list indicates the quantity per package • Unité de conditionnement voir la liste des tarifs