

Exa Technique

Grün - Green - Vert



10.000 - 15.000

HP 6/100, UM 12 / 100



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| L mm | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 15,5 | 20,0 | 24,5 | 18,0 | 19,5 | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 150 | 150 | 070 | 055 | 070 | 100 | 110 | 110 | 220 |
| Order No. | 0671HP | 0672HP | 0673HP | 0679HP | 0677HP | 0674HP | 0675HP | 0676HP | BR03UM |
| ISO No. 658 104... | 012 536 150 | 201 536 150 | 107 536 070 | 243 536 055 | 273 536 70 | 273 536 100 | 237 536 110 | 243 536 110 | |
| ISO No. 658 900... | | | | | | | | | 303 536 220 |
| Stufe • Step • Etape | 1 | | | | | | | | |

Exa Technique

Grau - Grey - Gris



10.000 - 15.000

HP 6/100, UM 12 / 100



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| L mm | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 15,5 | 20,0 | 24,5 | 18,0 | 19,5 | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 150 | 150 | 070 | 055 | 070 | 100 | 110 | 110 | 220 |
| Order No. | 0661HP | 0662HP | 0663HP | 0669HP | 0667HP | 0664HP | 0665HP | 0666HP | BR02UM |
| ISO No. 658 104... | 012 534 150 | 201 534 150 | 107 534 070 | 243 534 055 | 273 534 070 | 273 534 100 | 237 534 110 | 243 534 110 | |
| ISO No. 658 900... | | | | | | | | | 303 534 220 |
| Stufe • Step • Etape | 2 | | | | | | | | |

Exa Technique

Gelb - Yellow - Jaune



5.000 - 7.000

HP 6/100, UM 12 / 100



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| L mm | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 15,5 | 20,0 | 24,5 | 18,0 | 19,5 | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 150 | 150 | 070 | 055 | 070 | 100 | 110 | 110 | 220 |
| Order No. | 0651HP | 0652HP | 0653HP | 0659HP | 0657HP | 0654HP | 0655HP | 0656HP | BR01UM |
| ISO No. 658 104... | 012 514 150 | 201 514 150 | 107 514 070 | 243 514 055 | 273 514 070 | 273 514 100 | 237 514 110 | 243 514 110 | |
| ISO No. 658 900... | | | | | | | | | 303 514 220 |
| Stufe • Step • Etape | 3 | | | | | | | | |

Acrylic Polisher

Blau - Blue - Bleu



10.000 - 15.000

6 / 100

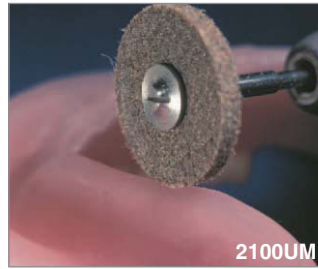


| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| L mm | 18,0 | 18,0 | 24,0 | 19,5 | 18,0 | 18,0 | 24,0 | 19,5 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 150 | 150 | 100 | 110 | 150 | 150 | 100 | 110 |
| Order No. | 0631HP | 0632HP | 0634HP | 0636HP | 0641HP | 0642HP | 0644HP | 0646HP |
| ISO No. 658 104... | 012 533 150 | 201 533 150 | 273 533 100 | 243 533 110 | 012 513 150 | 201 513 150 | 273 513 100 | 243 513 110 |
| Stufe • Step • Etape | 1 | | | | 2 | | | |

Softcrack



8.000 - 12.000
10 + 1 Mandrell 4029HP



| | |
|----------------------------|-------------|
| L mm | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 220 |
| Order No. | 2100UM |
| ISO No. 638 900... | 372 524 220 |

UNIVERSAL POLIERER • UNIVERSAL POLISHERS • POLISSOIRS UNIVERSELS

Exa Intrapol



12/100

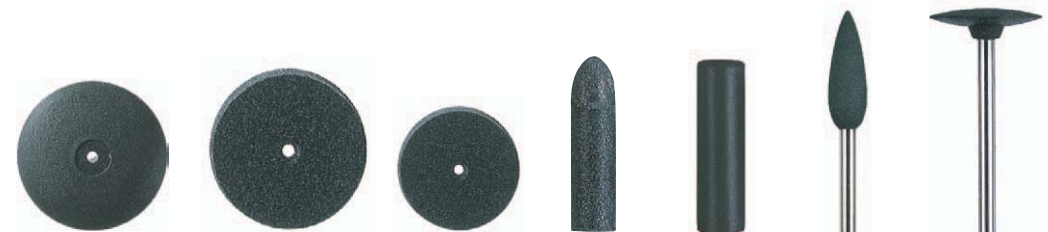


| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|
| L mm | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 23,0 | 21,0 | 3,0 | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 220 | 220 | 170 | 060 | 070 | 220 | 170 |
| Order No. | 0500UM | 0501UM | 0502UM | 0522UM | 0524UM | 0510UM | 0511UM |
| ISO No. 658 900... | 303 533 220 | 372 533 220 | 372 533 170 | 292 533 060 | 114 533 070 | 303 524 220 | 303 524 170 |
| | grobe Körnung / coarse grit / gros grain | | | | | feine Körnung / fine grit / grain très fin | |
| | ↻ 20.000 | | | | | ↻ 10.000 | |

Exa Dental



20.000
12/100

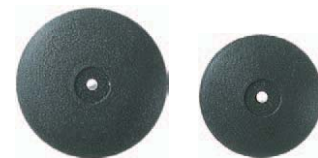


| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| L mm | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 23,0 | 21,0 | 16,0 | 2,5 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 220 | 220 | 170 | 060 | 070 | 055 | 150 |
| Order No. | 0400UM | 0401UM | 0402UM | 0422UM | 0424UM | 0440HP | 0442HP |
| ISO No. 658 900... | 303 523 220 | 372 523 220 | 372 523 170 | 292 523 060 | 114 523 070 | | |
| ISO No. 658 104... | | | | | | 257 523 055 | 303 523 150 |
| | grobe Körnung / coarse grit / gros grain | | | | | | |

Exa Dental



10.000
12/100



| | | |
|----------------------------|--|-------------|
| L mm | 3,0 | 3,0 |
| Size \varnothing 1/10 mm | 220 | 170 |
| Order No. | 0410UM | 0411UM |
| ISO No. 658 900... | 303 513 220 | 303 513 170 |
| | feine Körnung / fine grit / grain très fin | |

Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.

Vorschleifen, für schnellen Materialabtrag.

1. Stufe = Grün: Grobe Körnung

Silikon-Polierer zum Finieren und Konturieren.

Entfernt Kratzer und glättet die Material-Oberfläche.

Geeignet auch zur Korrektur weichbleibender Kunststoffe.

3 - step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.

Pretrimming, for rapid material reduction.

Step 1 = Green: Coarse grit

Silicone polisher suitable for finishing and contouring. Removes scratches and smoothes the material surface.

Also suitable for adjustment of permanently soft acrylics.

Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.

Meulage grossier pour l'enlèvement rapide de matériau.

Etape 1 = Vert: Gros grain

Polissoirs en silicone pour la finition et le façonnage.

Efface les rayures et lisse la surface du matériau.

Egalement adaptés pour retoucher les résines molles.

Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.

Polieren, zur Oberflächenglättung.

2. Stufe = Grau: Mittlere Körnung

Silikon-Polierer zum Glätten und Verdichten der Material-Oberfläche. Erzeugt einen leichten Glanz.

Zur Vorbereitung auf die Hochglanz-Politur.

3-step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.

Polishing, for smoothing surfaces.

Step 2 = Grey: Medium grit

Silicone polisher for smoothing and condensing material surfaces. Produces a slight lustre.

Suitable for preparing for high-lustre polishing.

Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.

Polissage, pour le lissage des surfaces.

Etape 2 = Gris: Grain moyen

Polissoirs en silicone pour le lissage et la densification de la surface du matériau. Réalisent un léger brillant.

Pour préparer le brillantage.

Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.

Hochglanz - Politur.

3. Stufe = Gelb: Feine Körnung

Silikon-Polierer zur optimalen Glättung und Verdichtung der Material-Oberfläche.

Erzeugt einen Hochglanz ohne Polierpaste.

3-step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.

High-lustre polishing.

Step 3 = Yellow: Fine grit

Silicone polisher for optimally smoothing and condensing material surfaces.

Produces a high-shine polish without polishing paste.

Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.

Brillantage.

Etape 3 = Jaune: Grain fin

Polissoirs en silicone pour le lissage optimal et la densification de la surface du matériau.

Permettent le brillantage sans pâte à polir.

Acrylic Polisher blue

2 - Stufen Poliersystem für prothetische Kunststoffe.

Korrekturen an palatinalen und lingualen Stellen der Prothese können schnell und ohne Einsatz von HM-Fräsern durchgeführt werden. Polierer mit höchsten Standzeiten.

1. Stufe = Dunkelblau: Grobe Körnung zum Vorschleifen.

2. Stufe = Hellblau: Mittlere Körnung zum Glätten.

Die Hochglanz-Politur erfolgt mit gelben Exa Technique Polierern.

2-step polishing system suitable for denture acrylics.

Adjustments to the palatal and lingual aspects of the denture are completed quickly without using tungsten carbide cutters. Polishers with maximum service life.

Step 1 = Dark blue: Coarse grit for pretrimming.

Step 2 = Light blue: Medium grit for smoothing.

High-shine polishing is completed by using yellow Exa Technique polishers.

Système de polissage à 2 étapes pour les résines prothétiques.

Les corrections au niveau des faces palatines et linguales de la prothèse peuvent être réalisées rapidement sans recours à des fraises en carbure. Polissoirs avec une durabilité très élevée.

Etape 1 = Bleu foncé: Gros grain pour dégrossir.

Etape 2 = Bleu clair: Grain moyen pour le lissage.

Le brillantage se fait à l'aide des polissoirs jaunes Exa Technique.

Softcrack

Weiche elastische Multilayer Schleifscheiben mit optimaler Korngrösse zur Bearbeitung von weichbleibenden Basiskunststoffen, zum Beschleifen und Konturieren von weichbleibenden Unterfütterungen, Positionier, flexible Schienen, Mundschutz, Wundverbände.

Soft, elastic Multi-Layer grinding discs with optimal grit size for rapid and effective operation on soft and elastic resins, for grinding and contouring of soft relinings, positioners, flexible splints, mouth guards, wound dressings.

Disques abrasifs multicouche. Avec une granulométrie optimale pour un travail efficace sur la résine molle, pour fraiser, abraser et contourer la résine molle, les gouttières, les armatures flexibles et les protégé-dents.

Hohe Abtragleistung, kein Schmieren

High material reduction, no smearing

Fort pouvoir d'enlèvement, sans encrassement

Geringe Wärmeentwicklung
Glatte Oberflächen ohne Streifenbildung
Ergonomische Formgebung

Low heat build-up
Smooth surfaces without streak formation
Ergonomic shape

Faible échauffement
Surfaces lisses sans traces
Façonnage ergonomique

UNIVERSAL POLIERER • UNIVERSAL POLISHERS • POLISSOIRS UNIVERSELS

Exa Intrapol

Universalpolierer aus Silicon für Kunststoffe und Gips.

Silicone universal polisher for acrylic resins and plaster.

Polissoir universel en silicone pour les résines acryliques et le plâtre.

Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für ein schnelles Abtragen und Finieren.

Polishers impregnated with high-grade polishing agents suitable for initial reduction and finishing.

Polissoirs avec produit de polissage intégré pour une abrasion et la finition.

Anwendungshinweise:

Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
Drehzahl -Angaben einhalten
Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

Instructions for use:

Apply only light pressure when polishing
Adhere to the recommended rpm
Polishing paste is not required

Recommandations pour l'utilisation:

Travailler avec une pression modérée
Respecter les vitesses de rotation
L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Exa Dental

Der schwarze Universalpolierer aus Silicon für alle Legierungen, Edelmetalle, Chrom-Kobalt und Titan. Für einen langanhaltenden Glanz. Ideal für die Politur des Überganges Keramik-Metall.

The black universal polisher, suitable for all alloys, especially on the adjacent metal-ceramic edge, CrCo and titanium. Produces a durable lustre. Ideal for polishing the junction between the porcelain and metal.

Polissoir universel en silicone pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane. Pour un brillant durable. Idéalement adaptés pour le polissage des raccords céramique-métal.

Grobe Körnung

Coarse grit

Gros Grain

Exa Dental

Universalpolierer aus Silicon für alle Legierungen, Edelmetalle, Chrom-Kobalt und Titan. Für einen langanhaltenden Glanz. Ideal für die Politur des Überganges Keramik-Metall.

The black universal polisher, suitable for all alloys, especially on the adjacent metal-ceramic edge, CrCo and titanium. Produces a durable lustre. Ideal for polishing the junction between the porcelain and metal.

Polissoir universel en silicone pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane. Pour un brillant durable. Idéalement adaptés pour le polissage des raccords céramique-métal.

Feine Körnung

Fine grit

Grain fin