

Lisko

Lisko-S

Lisko-B



DE: Dentaler Bereich: Weichbleibende Unterfüllungen, Kunststoffe, Metalle und alle Tiefziehmaterialien.
Orthopädischer Bereich: Orthesen, Ballenschalen, Zwischenzehenkeile usw.

Lisko, Lisko-S und Lisko-B sind weiche, elastische Polierscheiben, ideal zum Beschleifen und Glätten von flexiblen Kunststoffen, Silikonem oder anderen weichbleibenden Materialien. Sie eignen sich auch zum Vorpolieren von Metall und anderen Kunststoffen. Die Scheiben passen sich flexibel den Konturen der zu bearbeitenden Oberfläche an. Sie zeichnen sich durch geringe Wärmeentwicklung aus, schmieren nicht und gewährleisten durch ständig frei werdende Schleifpartikel gleichbleibende Ergebnisse.

Lisko hat eine offene Struktur. Die grobe Körnung eignet sich zum Abtragen, die mittlere zum Abrunden der Kanten und die feine zum Glätten.
Max. Drehzahl 5 000 U/Min.

Besonders bei feinen Körnungen mit geringem Druck schleifen. **Schutzbrille tragen.**

Lieferform: 10 Lisko Polierscheiben,
 Ø 28 mm, unmontiert, 4 Stützscheiben,
 1 Mandrell

Korn	Best.-Nr.:
fein, weiß	223 100
mittel, grau	223 101
grob, braun	223 102
sortiert	223 105

Lisko-S hat eine halboffene Struktur, mindestens die vierfache Lebensdauer von **Lisko weiß** und ermöglicht mit der feinen Körnung sowohl Abtragen, Abrunden und Glätten.

Idealer Drehzahlbereich 5 000 - 10 000 U/Min., Schutzbrille tragen.

Lieferform: 10 Lisko-S Polierscheiben,
 Ø 28 mm, unmontiert, 4 Stützscheiben,
 1 Mandrell

Korn	Best. Nr.:
fein, türkis	223 200

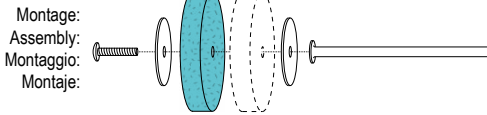
Lisko-B hat eine halboffene Struktur, mindestens die vierfache Lebensdauer von **Lisko braun** und ermöglicht mit der groben Körnung sowohl Abtragen, Abrunden und Glätten.

Idealer Drehzahlbereich 5 000 - 10 000 U/Min., Schutzbrille tragen.

Lieferform: 10 Lisko-B Polierscheiben,
 Ø 28 mm, unmontiert, 4 Stützscheiben,
 1 Mandrell

Korn	Best. Nr.:
grob, braun	223 300

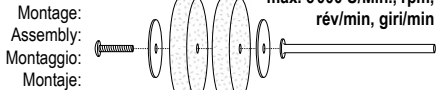
Lisko, Lisko-S u. Lisko-B Großpackungen auf Anfrage



Montage:
 Assembly:
 Montaggio:
 Montaje:

* **Lisko weiß/white/blanc/bianco/blanco 223 100**

Ausarbeitung/finishing/finitura/finalización
Aligner/aligneurs/allineatori/allineadores



Montage:
 Assembly:
 Montaggio:
 Montaje:

max. 5 000 U/Min., rpm,
 rév/min, giri/min

EN: Dental field: Soft relines, resins, metals and all thermoforming materials.
Orthopaedic field: Orthoses, ball protection, wedge between the toes etc.

Lisko, Lisko-S and Lisko-B are soft, elastic polishing discs, excellently suited for grinding and smoothing flexible acrylics, silicones or other soft materials. They are also suited for prepolishing metal and other acrylics. The discs adapt flexibly to the contours of the surface which has to be worked. They distinguish by only small heat development, do not smear and ensure constant results due to particles which are polished off steadily.

Lisko has an open structure. The coarse grain size is suited for removal, medium for rounding off the edges and fine for smoothing.

Max. speed range 5 000 rpm. In case of fine grain size grind under low pressure only.

Wear protective glasses.

Supplies: 10 Lisko polishing discs,
 Ø 28 mm, disassembled,
 4 supporting discs, 1 mandrel

Grain size	Ref.
fine, white	223 100
medium, grey	223 101
coarse, brown	223 102
assorted	223 105

Lisko-S has a half-open structure, keeps at least four times longer than **Lisko white**, and despite its fine grain size it makes possible removal, rounding off and smoothing.

Ideal speed range 5 000 - 10 000 rpm.

Wear protective glasses.

Supplies: 10 Lisko-S polishing discs,
 Ø 28 mm, disassembled,
 4 supporting discs, 1 mandrel

Grain size	Ref.
fine, turquoise	223 200

Lisko-B has a half-open structure, keeps at least four times longer than **Lisko brown**, and despite its coarse grain size it makes possible removal, rounding off and smoothing.

Ideal speed range 5 000 - 10 000 rpm.

Wear protective glasses.

Supplies: 10 Lisko-B polishing discs,
 Ø 28 mm, disassembled,
 4 supporting discs, 1 mandrel

Grain size	Ref.
coarse, brown	223 300

Lisko, Lisko-S and Lisko-B bulk pack upon request.

FR: Secteur dentaire: Rebasages souples, plastiques, métaux et tous les matériaux thermoformables.

Secteur orthopédique: Orthèses, protection de l'éminence, coin entre les orteils etc.

Lisko, Lisko-S et Lisko-B sont des disques à polir souples et élastiques. Ils sont excellentement propre à polir et lisser les résines flexibles, les silicones ou d'autres matériaux souples. Ils se prêtent également à pré-polir du métal ou d'autres résines. Les disques s'adaptent dans une manière flexible aux contours de la surface à travailler. Ils se distinguent par un développement de chaleur bas, ne brouillent pas et garantissent des résultats constants à cause des particules qui sont rasées continuellement.

Lisko a une structure ouverte. Le grain gros est propre à aplanir, le grain moyen à arrondir les bords et le grain fin à lisser. **Nombre de rotations max. 5 000 révm/min.** Polir sous pression faible, particulièrement en cas de grain fin. **Porter lunettes protectrice.**

Présentation: 10 disques à polir Lisko, Ø 28 mm, non-montés, 4 disques de support, 1 mandrin

Grain	Réf.
fin, blanc	223 100
moyen, gris	223 101
gros, brun	223 102
assortiment	223 105

Lisko-S a une structure demiouverte, au moins une durée quadruple de **Lisko blanc** et rend possible, malgré le grain fin, l'aplanissement, arrondissement et lissage. **Nombre de rotations idéal 5 000 - 10 000 révm/min.** **Porter lunettes protectrice.**

Présentation: 10 disques à polir Lisko-S, Ø 28 mm, non-montés, 4 disques de support, 1 mandrin

Grain	Réf.
fin, turquoise	223 200

Lisko, Lisko-S et Lisko-B grandes boîtes sur demande.

Lisko-B a une structure demiouverte, au moins une durée quadruple de **Lisko brun** et rend possible, malgré le grain gros, l'aplanissement, arrondissement et lissage. **Nombre de rotations idéal 5 000 - 10 000 révm/min.** **Porter lunettes protectrice.**

Présentation: 10 disques à polir Lisko-S, Ø 28 mm, non-montés, 4 disques de support, 1 mandrin

Grain	Réf.
gros, brun	223 300

IT: Campo dentale: ribassature morbide, resine, metalli e tutti i materiali per termoformatura.

Campo ortopedico: Protesi, protezione a palla, cunei per le dita dei piedi, ecc.

Lisko, Lisko-S e Lisko-B dischi per lucidatura morbidi ed elastici, perfettamente adatto per la rifinitura e la lisciatura acrilici flessibili, siliconi e altri materiali morbidi. Sono inoltre adatti per la prelucidatura del metallo e di altri materiali acrilici. I dischi molto flessibili, si adattano ai contorni della superficie che si sta lavorando. Producono un basso surriscaldamento, non producono sbavature e garantiscono risultati costanti grazie alle particelle abrasive inglobate che vengono in continuazione rinnovate e portate sulla superficie di taglio.

Lisko ha una struttura aperta. La versione a granulometria grande è adatta per il taglio, arrotondamento dei bordi e quella fine per la rifinitura. **Velocità massima 5 000 giri/min.** In caso di Lisko a grana fine rifinire esercitando una bassa pressione. **Indossare sempre occhiali protettivi.**

Confezionamento: 10 Lisko dischi per lucidatura, Ø 28 mm, smontati, 4 flange di supporto, 1 mandrino

Grana	N° rif.:
fine, bianco	223 100
medio, grigio	223 101
grossa, marrone	223 102
assortito	223 105

Lisko-S ha una struttura semi-aperta, dura almeno quattro volte più lungo di **Lisko bianco**, e nonostante la sua grana fine è possibile il taglio, la rifinitura e levigatura. **Velocità ideale 5 000 - 10 000 giri/min, indossare sempre occhiali protettivi.**

Confezionamento: 10 Lisko-S dischi per lucidatura, Ø 28 mm, smontati, 4 flange di supporto, 1 mandrino

Grana	N° rif.:
fine, turchese	223 200

Lisko, Lisko-S e Lisko-B, a richiesta confezioni più grandi.

Lisko-B ha una struttura semi-aperta, dura almeno quattro volte più lungo di **Lisko marrone** e nonostante la sua grana fine è possibile il taglio, la rifinitura e levigatura. **Velocità ideale 5 000 - 10 000 giri/min, indossare sempre occhiali protettivi.**

Confezionamento: 10 Lisko-B dischi per lucidatura, Ø 28 mm, smontati, 4 flange di supporto, 1 mandrino

Grana	N° rif.:
grossa, marrone	223 300

ES: Aplicación dental: Rebasamientos de blandura permanente, plásticos impresos y pulidos, metales, todos los materiales termoplásticos.

Aplicación ortopédica: Prótesis de apoyo, asientos de juanete, cuñas para entre los dedos del pie etc.

Lisko, Lisko-S y Lisko-B son discos de pulir blandos y elásticos, ideales para esmerilar y alisar materias plásticas flexibles, silicona y otros materiales que permanecen blandos. También son convenientes para prepulir metal y otras materias plásticas. Los discos se adaptan de forma flexible a los contornos de la superficie que se está tratando. Destacan por un bajo nivel de producción de calor, no se embotan y garantizan resultados constantes gracias a las partículas de esmerilado que son liberadas permanentemente.

Lisko tiene una estructura abierta. El grano grueso es conveniente para remover, el grano medio para redondear los cantos y el grano fino para alisar. **Máx. 5000 rev/min.** Esmerilar con poca presión sobre todo cuando se esté trabajando con grano fino. **Llevar gafas de protección.**

Forma de entrega: 10 discos de pulir Lisko, Ø 28 mm, sin montar, 4 discos de soporte, 1 mandril

Grano	No. de ped.
fino, blanco	223 100
medio, gris	223 101
grueso, pardo	223 102
surtido	223 105

Lisko-S dispone de una estructura semi-abierta, una duración útil por lo menos cuatro veces mayor que **Lisko blanco** y permite gracias al grano fino la remoción, el redondeo y el alisamiento. **Gama ideal 5 000 - 10 000 rev/min.** **Llevar gafas de protección.**

Forma de entrega: 10 discos de pulir Lisko-S, Ø 28 mm, sin montar, 4 discos de soporte, 1 mandril

Grano	No. de ped.
fino, turquí	223 200

Lisko, Lisko-S y Lisko-B cajas grandes bajo pedido.

Lisko-B dispone de una estructura semi-abierta, una duración útil por lo menos cuatro veces mayor que **Lisko pardo** y permite gracias al grano grueso la remoción, el redondeo y el alisamiento. **Gama ideal 5 000 - 10 000 rev/min.** **Llevar gafas de protección.**

Forma de entrega: 10 discos de pulir Lisko-B, Ø 28 mm, sin montar, 4 discos de soporte, 1 mandril

Grano	No. de ped.
grueso, pardo	223 300