

FLEXIFILM DIAMANTSCHLEIFEN

Flexi film diamond discs · Flexi film disque diamanté · Flexi film discos de diamante

356 **NEU**

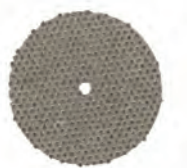
Es handelt sich dabei um ein einzigartiges Produkt, bestehend aus Diamantgittermatrix und einem sehr flexiblen Trägerfilm. Diese sehr vielseitig einsetzbaren Schleifscheiben eignen sich hervorragend zum Abtragen, Profilieren, Ausdünnen und Glätten von Vollkeramikrestorationen. Erhältlich mit grober und feiner Diamantkörnung. Sehr gut geeignet für Keramikbearbeitung ohne Kühlmöglichkeit. Der große Schraubmandrell stützt die Scheibenmitte und ermöglicht eine optimale Verteilung des Anpressdrucks an den äußeren Rand der Scheibe.

It is a unique product consisting of a diamond lattice matrix and a very flexible carrier film. These very versatile grinding wheels are ideally suited for removing, shaping, thinning and smoothing of all-ceramic restorations. Available with coarse and fine diamond grit. Highly suitable for ceramic processing without cooling option. The big screw mandrel supports the disc centre and allows an optimum distribution of the contact pressure to the outer edge of the disc.

Il s'agit d'un produit unique, constitué par une matrice de diamant et un film porteur très flexible. Ces disques abrasifs polyvalents sont idéals pour l'enlèvement de la matière, pour profiler, l'éclaircissement et lisser une restauration tout céramique. Ils sont disponibles avec le grain de diamant gros et fin. Les disques sont très appropriés pour le traitement de céramique sans possibilité de refroidissement. Le mandrin à vis soutient le centre du disque et permet une répartition optimale la pression de contact au bord extérieur du disque.

Se trata de un producto único que consiste en una matriz de malla de diamante y una película portadora muy flexible. Estas muelas abrasivas muy versátiles son excelentes para erosión, perfilado, rebajado y alisado de restauraciones totalmente cerámicas. Disponible con grano de diamante grueso y fino. Muy adecuado para procesar cerámica sin opción de enfriamiento. El gran mandril de tornillo soporta el centro del disco y permite una distribución óptima de la presión de contacto en el borde exterior del disco.

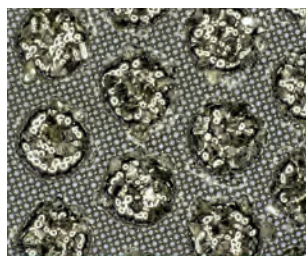
grob · coarse · gros · grueso



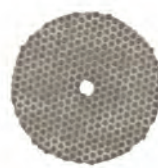
809 900 356 **524** 200

Ø mm

20,0

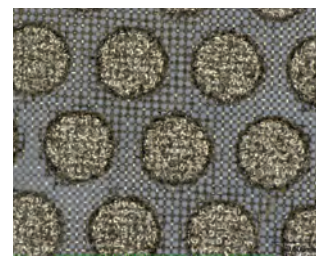


fein · fine · fin · fino



809 900 356 **514** 200

20,0



ACURATA MANDRELL 8 MM

acurata mandrel 8 mm



330 104 604 391 080

Ø mm

8,0