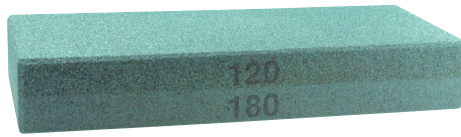


440



Abziehstein

- Keramisch gebundenes Siliziumkarbid
- für das Abziehen von Polierern und das Aufbereiten von zugesetzten Edelkorund Schleifkörpern bei einer Instrumentendrehzahl von 10.000 min⁻¹
 - mit 2 Körnungen, fein und mittel

Maße:
120mm x 50mm x 20mm

dressing stone

- silicon carbide, ceramic bonded
- for dressing polishers and the preparation of clogged high-grade corundum abrasives at an instrument speed of 10.000 r.p.m.
 - in 2 grit sizes, fine and medium

dimensions:
120mm x 50mm x 20mm

pierre à débouurrer

- carbure de silicium liaison céramique
- pour le repassage des polissoirs et la préparation d'abrasifs en corindon affiné encrassés, en travaillant à une vitesse de 10.000 tours/min.
 - avec 2 tailles de grains, fin et moyen

dimension:
120mm x 50mm x 20mm

piedra para repasar

- carburo de silicio ligazón cerámica
- para repasar pulidores y para limpiar abrasivos de corindón fino obstruidos, trabajando con una velocidad de 10.000 revoluciones/minuto
 - con 2 tamaños de granos fino y medio

dimensiones:
120mm x 50mm x 20mm

990



Abricht-Diamant

- für das Abrichten von verformten Schleifkörpern bei einer Instrumentendrehzahl von 10.000 min⁻¹

Maße:
120mm x 12mm x 6mm

dressing diamond

- for the dressing of deformed abrasives at an instrument speed of 10.000 r.p.m.

dimensions:
120mm x 12mm x 6mm

diamant à dresser

- pour réctifier les abrasifs déformés, en travaillant à une vitesse de 10.000 tours/min.

dimension:
120mm x 12mm x 6mm

diamante rectificador

- para rectificar abrasivos deformados trabajando con una velocidad de 10.000 revoluciones/minuto

dimensiones:
120mm x 12mm x 6mm

441



Keramik Block

- grobe Körnung
- zum Abrichten und Abziehen von Polierern und Schleifkörpern

Maße:
20mm x 22mm x 4mm

ceramic block

- coarse grit
- for dressing of polishers and abrasives

dimensions:
20mm x 22mm x 4mm

bloque céramique

- grain gros
- for dressing et rectifier les polissoirs et abrasifs

dimension:
20mm x 22mm x 4mm

bloque de cerámica

- Grano grueso
- para recortar y afilar pulidores y abrasivos

dimensiones:
20mm x 22mm x 4mm

599



Reinigungsstein

- Keramisch gebundenes Edelkorund
- für das Entfernen von haftenden Partikeln an Diamantschleifern bei einer Instrumentendrehzahl von 1.000-5.000 min⁻¹.
 - vor der Anwendung anfeuchten

Maße:
100mm x 25mm x 15mm

dressing stone

- high-grade corundum, ceramic bonded
- for the removal of particles sticking to diamond instruments at an instrument speed of 1.000- 5.000 rpm.
 - dampen before use

dimensions:
100mm x 25mm x 15mm

pierre à débouurrer

- corindon affiné, liaison céramique
- pour enlever les particules adhérent aux instruments diamantés, en travaillant à une vitesse entre 1.000 et 5.000 tours/min⁻¹.
 - mouiller avant l'utilisation

dimension:
100mm x 25mm x 15mm

piedra para limpiar

- corindón fino, ligazón cerámica
- para eliminar partículas pegadas en los instrumentos diamantados, trabajando con una velocidad de 1.000-5.000 revoluciones/minuto.
 - mojar antes de la utilización

dimensiones:
100mm x 25mm x 15mm