

Il vostro specialista per la lavorazione del vetro

BK - PR mole lucidanti con speciali fori di raffreddamento

Soluzioni ad alte prestazioni che consentono eccellenti risultati di lucidatura soprattutto sulle molatrici rettilinee. Queste mole, con i speciali fori di raffreddamento, assicurano una facile gestione della pressione di lucidatura sul vetro.

Rispetto ai tipi a corona continua o a settori, le mole a tazza BK - PR garantiscono eccellenti livelli di lucidatura, indipendentemente dalla velocità di rotazione. Questa tipologia di mole va bene per tutti i tipi di lucidatura sia di vetro laminato, sia di vetro monolitico che di vetro grossi spessori.

PROFILI DI LUCIDATURA



Filo piatto e filetti

Molatura 45°

Smusso

Vetro laminato

MACCHINE

Molatrici rettilinee ed ad angolo variabile

RISULTATO

Lucidatura eccellente su tutti gli spessori di vetro

BENEFICI

+ Elevato grado di lucidatura, con un'ampia combinazione di grane
 + Facile e veloce settaggio macchina grazie ad un ampio intervallo di pressione
 + Massima velocità lavoro consentita da un raffreddamento ottimale
 + La bassa pressione di lavorazione assicura una lunghissima durata
 + Colore differenziato delle mole in base a ogni grana per evitare confusione
 + Rispetto alle mole a settori, la scheggiatura appartiene oramai al passato

DATI TECNICI

Articolo : ARTIFEX BK - PR
 Grane disponibili : 40 | 60 | 80 | 120

ARTIFEX Dr. Lohmann GmbH & Co. KG
 Feldstrasse 8 | DE-24568 Kaltenkirchen | Phone: +49 (0) 4191 935 - 0
 info@artifex-abrasives.de | www.artifex-abrasives.de



CODICE GRANA/COLORE

Mola colore Blu grana 40

Mola colore Verde grana 60

Mola colore Rosso grana 80

Mola colore Giallo grana 120

La missione di ARTIFEX

Noi produciamo utensili che rispettano i massimi standard di qualità. Tutti i prodotti ARTIFEX sono „Made in Germany“ e la loro durata, oltre la media, parla da sola.

Il nostro servizio: se avete richieste speciali, noi offriamo soluzioni personalizzate indipendentemente dal materiale da lavorare.

PARTNER CONTACT

Si.Ste Trading Srl | Via Lega Lombarda 38-24040 Bonate Sopra (BG) ITALY | Tel. +39 035 4947048 | Fax. +39 035 4947054
 e-mail: info@sisteitaly.it | web site: www.sisteitaly.it



Your specialist for glass working

BK - PR cup wheels with special cooling bore holes

High performance solution allowing highest feed rates achieving excellent polishing results on each polishing spindle, no matter if straight line or double edger machine design. These wheels with special bore holes ensure easier handling with an extremely wide pressure range avoiding damages caused by over pressing. Compared to contained and segmented variants, the cup wheels feature an outstanding grinding pattern – independent of the rotation speed. One wheel geometry fits all – flat edge polishing of laminated- as well as monolithic glass. Even thick glass can be polished to high-end quality.

EDGE PROFILES



Flat edge and arris

Miter 45°

Bevel

Laminated safety glass

MACHINES

Straight- /mitering and double edging machines

RESULT

Excellent polish with high infeed rate option

BENEFITS

+ High cutting power, conditioned by special grain combination + Easily and quick adjustable due to wide pressure range + Maximum feed speed granted through optimal cooling + Low pressure ensures impressive long service life + Colour coding according to the grain size avoid mix up + Contrary to standard segmented cup wheels, chipping / shelling is a thing of the past

SPECIFICATIONS

Article : ARTIFEX BK - PR
Grain size : 40 | 60 | 80 | 120

OPTIONS

This product series will be available segmented with slots for laminated glass processing or even as continuous band version. Available for all popular machines.



The ARTIFEX Promise

We stand for tools that guarantee the highest quality standards. All ARTIFEX products are „Made in Germany“ and their above-average service life speaks for itself.

Our service: You have individual requirements, we offer customised solutions regardless of the material, shape or dimensions.

We will gladly advise you on your premises.