

Bona Net Alox – aluminium oxide

Technisch merkblad

Schuren



Bona Net Alox is ontwikkeld voor het medium en fijn schuren met een minimaal risico op het vollopen van het schuurmateriaal. De speciale netstructuur maakt stofvrij schuren mogelijk, met behoud van de beste schuurprestaties.

De Bona Net Alox is voornamelijk bedoeld voor gebruik met excentrische of roterende schuurmachines, zoals de Bona SupraFlex 150 mm of vergelijkbaar. Het kan ook worden gebruikt in combinatie met de Bona Flexibele tussenschijven voor onder de Bona Power Drive voor het medium schuren. Voor het fijnschuren gebruik de Bona Quattro Disc.

- Minimaal vollopen van het schuurmateriaal
- Maakt goede stofafzuiging mogelijk
- Zeer hoge afname-capaciteit
- Te gebruiken met schuurzooltjes met en zonder afzuiggaten



Technische gegevens

Korreltype	: wit aluminiumoxide
Korrelgrootte	: 80, 100 en 120
Afmeting	: 150 mm diameter
Rug	: geweeft materiaal
Coating	: elektrostatisch
Verlijming	: hars over hars

Noot: het wordt afgeraden om de Bona Net Alox direct onder de Bona Power Drive of de Quattro Disc te gebruiken. Gebruik altijd Bona Flexibele tussenschijven ertussen om een zo egaal mogelijk resultaat te verkrijgen.

Belangrijke informatie

De verstrekte informatie is naar eer en geweten samengesteld, maar claimt niet volledig te zijn. De gebruiker is verantwoordelijk voor: de juiste inzet van dit product, op een geschikte houtsoort en op een locatie geschikt voor dit product. Bona kan alleen garantie geven op het geleverde product. Op een professionele en succesvolle applicatie hebben wij geen invloed. Doe in geval van twijfel altijd vooraf een test. Van de gebruiker wordt verlangd dat hij/zij de informatie op de verpakking en veiligheidsbladen leest en begrijpt alvorens het product te verwerken.

Bona®

BELGIË

Bona NV
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T: 02/721 27 59
infobelgium@bona.com

F: 02/721 17 11
www.bona.com

NEDERLAND

Bona Benelux BV
Hulswitweg 6
2031 BG Haarlem
Tel. 023-5421864
bona.nl@bona.com
www.bona.com