

SCHUURBANDEN

VOOR ONTBRAMEN



3M™ CUBITRON™ II SCHUURBAND 384F

3M™ schuurband 384F is een band voor algemeen gebruik, premium aluminiumoxide schuurband met een extra duurzame backing. Onze banden hebben snel snijdende schuurkorrels die met hars verbonden zijn op een duurzame X-gewicht polyester drager. Ze worden aanbevolen voor gebruik op metalen ondergronden en hout.

- + Consistente, betrouwbare prestaties op alle ondergronden
- + Waterdichte backing houdt stand bij natte en droge toepassingen
- + X-gewicht backing is bestand tegen zwaar schuren en slijpen
- + Bestand tegen hoge hitte en druk
- + Geschikt voor gebruik op een band en schijfschuurmachine, lange bandslijpmachine, draagbare bandschuurmachine en breedbandschuurmachine en finishen.
- + Kies uit de klassen 36+ tot 220+, en P320 - P400



3M™ CUBITRON™ II SCHUURBAND 784F

3M™ Cubitron™ II schuurband 784F beschikt over 3M Precisiegevormde korrel. Onze schuurbanden zijn een precieze mix van gevormd keramiek en aluminiumoxide. Ze hebben een flexibel J-gewicht backing en open-coat-constructie.

De banden hebben ook een waterdichte backing en een slijpmiddel.

De nauwkeurig gevormde korrel slijt gelijkmatig voor een uitzonderlijke duurzaamheid met opmerkelijke consistentie.

Terwijl de korrel slijt, breekt hij voortdurend om scherpe punten en randen te vormen die strak door het materiaal snijden.

- + Tot twee keer langere levensduur dan vergelijkbare aluminiumoxide banden, weerstaat aantasting door hitte
- + Consistente, snellere resultaten bij applicaties met gemiddelde druk
- + Geschikt voor het slijpen en mengen van zowel rechte als geprofileerde oppervlakken
- + Slijpmiddel koelt abrasieve processen af op hittegevoelige legeringen
- + Geschikt voor natte en droge applicaties op alle metalen
- + Voor optimale duurzaamheid en prijswaarde wordt de YF gewicht polyester backing gebruikt voor de klassen 36-80, terwijl de lichtere XF polyester backing wordt gebruikt voor de klassen 120-180.
- + Duurzame harsbinding is bestand tegen aantasting door hitte, waardoor de levensduur van de schuurband wordt verlengd.



3M™ CUBITRON™ II SCHUURBAND 984F

3M™ Cubitron™ II schuurbanden 984F bieden revolutionaire prestaties met 3M precisiegevormde korrel die zuiver door metaal snijdt.

Onze 984F banden bevatten een slijpmiddel, waardoor ze ideaal zijn voor applicaties met gemiddelde tot hoge druk. De precisiegevormde korrel slijt gelijkmatig voor een uitzonderlijke duurzaamheid met opmerkelijke consistentie.

Terwijl de korrel slijt, breekt hij voortdurend om scherpe punten en randen te vormen die strak door het materiaal snijden.

- + Minimale vermoeidheid van de gebruiker omdat 3M precisiegevormde korrel minder slijpdruk vereist
- + Koele temperatuur vermindert het risico van verkleuring en hitte gerelateerde spanningsscheuren
- + 3M precisiegevormde korrel breekt in zelfslijpende punten, snijden uitzonderlijk snel en verhogen de productiviteit
- + Een langere levensduur van de band, dus meer onderdelen per band en minder bandwissels.
- + De YF-gewicht backing is ideaal voor roestvrij staal, kobaltchroom en nikkellegering applicaties onder gemiddelde tot hoge druk.

FOR FINISHING



3M™ SCHUURBAND 461F*

3M™ schuurband 461F is vervaardigd uit scherp siliciumcarbide schuurpapier dat gemakkelijk breekt en consistent een uitstekende finish produceert voor de levensduur van de band. Deze harsgebonden schuurband geeft u flexibiliteit, duurzaamheid en consistente prestaties voor het slijpen, mengen, ontbramen en finishen van alle metalen.

* De beste oplossing voor het ontbramen en finishen van aluminium.

- + Het scherpe siliciumcarbide mineraal snijdt sneller dan aluminiumoxide en produceert een consistente afwerking
- + Sterke, waterbestendige polyester backing ondersteunt natte of droge toepassingen van zwaar slijpen tot fijne finish zonder te scheuren
- + Backing biedt flexibiliteit
- + Hittebestendige harslaag verbindt het schuurmiddel met de backing voor duurzaamheid onder druk, hitte en water
- + Gebruik op schuurmachines voor slijp- en finish applicaties



SCOTCH-BRITE™ SURFACE CONDITIONING LOW STRETCH SCHUURBAND SC-BL

Voor reiniging, finishen en licht ontbramen gebruikt u onze duurzame en flexibele Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Belt. Onze banden bieden effectief slijpen, terwijl schade aan substraten wordt voorkomen en zijn ideaal voor gebruik op geprofileerde en oneffen oppervlakken. De banden presteren het best op staal, roestvrij staal, koolstof, titanium, nikkellegeringen en kunnen worden gebruikt op aluminium, koper, messing en zachte non-ferrometalen. Ze zijn verkrijgbaar in een breed assortiment, ontworpen voor verschillende applicaties. Scotch-Brite Surface Conditioning Low Stretch banden zijn gemaakt met aluminiumoxide en siliciumcarbide mineralen.

- + Zorgt voor een mooie en consistente afwerking
- + Lange levensduur
- + Weerstaat belasting
- + Zeer flexibel
- + De versterkte backing met lage rek houdt de schuurzijde strak en stevig terwijl het het oppervlak schuurt
- + Rekbestendige backing

Aanvragen & bestellingen: parts@timesaversint.com | www.timesaversint.com
Gelieve het serienummer van uw machine te vermelden bij uw aanvraag of bestelling.

Gebruik Alleen Timesavers Originele Spare Parts Voor Altijd De Beste Resultaten.