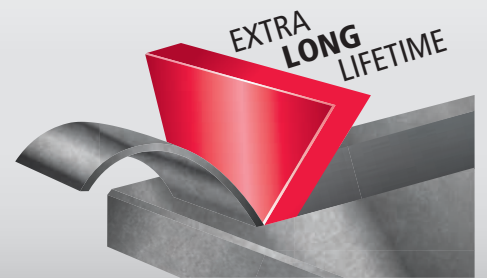


nieuw



new
siaramic
Technology

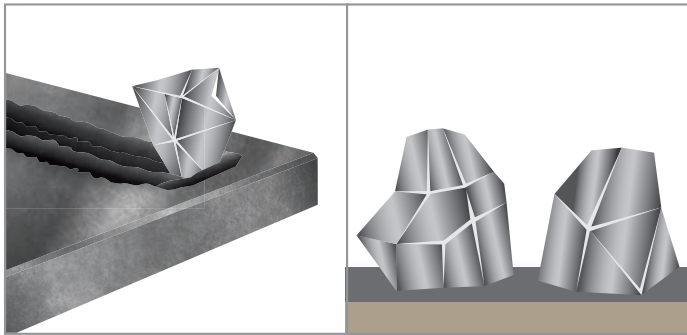


siaramic

De keramische schuurband voor de langste levensduur

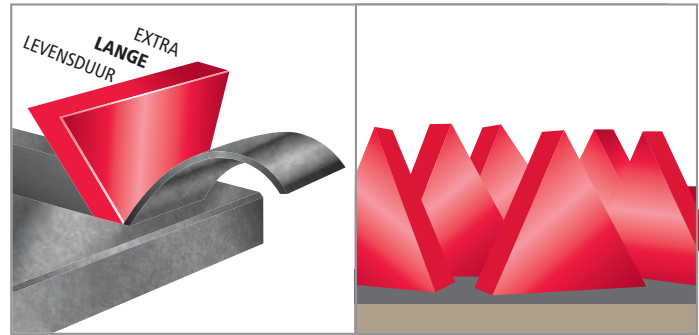
Haal het beste uit uw schuurband – Zuiver schuren voor een optimaal schuurresultaat

De keramische korrel die het verschil maakt



Conventionele keramische schuurkorrel

Een conventionele, gebroken keramische korrel heeft een onregelmatige en blokachtige vorm die bij het schuren in een ploegende werking resulteert en ongewenste warmte produceert.



siamic keramische slijpkorreltechnologie

De optimale driehoekige vorm van de keramische korrel maakt zuiver schuren voor de snelste afname en een geringere schuurtemperatuur mogelijk, wat de levensduur verhoogt en resulteert in een optimaal schuurresultaat.

Hoofdtoepassingen

- Lasvoorbereiding
- Verwijderen van lasnaden
- Afschuren
- Afschuinen
- Afbramen van gietranden
- Verwijderen van gietbramen



**siamic – de schuurband
voor alles**

Voor alle metaalsoorten



Lasnaad voorbereiden



Lasnaad verwijderen



Gietranden verwijderen



2582 siaramic – De keramische schuurband voor de langste levensduur



De snelste afname

De optimale driehoekige vorm van de siaramic-schuurkorrel maakt zuiver snijden door alle metalen mogelijk en bereikt zo een aanzienlijk snellere afname in vergelijking met banden met een gebroken keramische korrel.



Gelijkmatig schuren

De speciale microstructuur van de keramische korrel zorgt voor een zelfslijpend effect, waardoor een gelijkmatig schuurresultaat bereikt wordt.



De langste levensduur



De geoptimaliseerde samenstelling van 2582 siaramic zorgt voor een aanzienlijk langere levensduur dan conventionele schuurbanden met gebroken keramische korrel.

Geoptimaliseerd voor roestvrij staal



De extra koelende werkzame stof vermindert de ontwikkeling van warmte op het werkstuk. Het korrelbereik van #36+ tot #120+ maakt ook fijnere schuurwerkzaamheden mogelijk.

Stabiël polyester dragermateriaal



Het robuuste polyester dragermateriaal vormt de basis voor de keramische korrel en werkt ondersteunend voor topprestaties.

2582 siaramic – schuurbanden

Korreltype:	keramische korrel
Korrelbereik:	36+, 60+, 80+, 120+
Dragermateriaal:	Y-polyester voor korrelgroottes 36+, 60+, 80+
	X-polyester voor korrelgrootte 120+

Lasnaad voorbereiden



Lasnaad verwijderen



Gietranden verwijderen



Stysteemoplossing met twee schuur stappen – Stap voor stap naar het perfecte oppervlak

1 Lasnaad verwijderen

Keramische schuurband
2582 siamic



36+

60+

120+

2 Oppervlak verfijnen

SCM-schuurband
6270 siamet SCM LS
Surface Conditioning Material



coarse

medium

fine

Beter



Sneller



Sterker

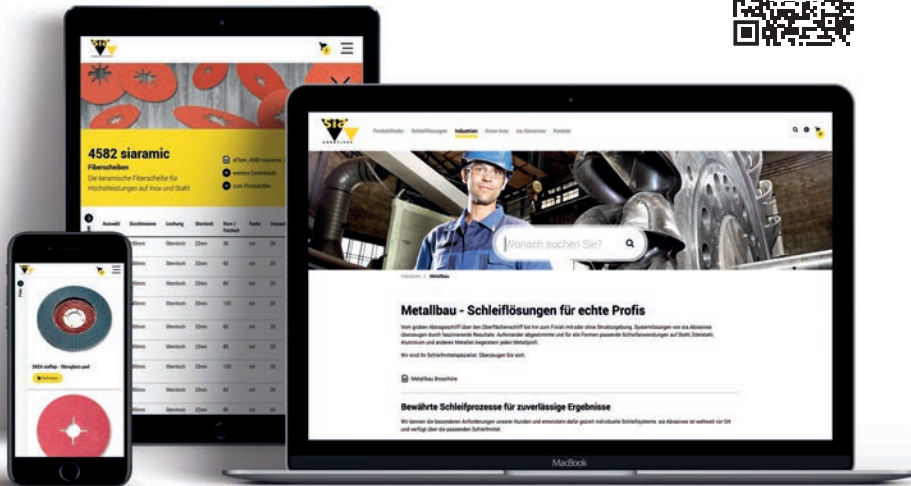


Bezoek onze website

www.sia-abrasives.com



Volg ons



Uw partner voor een perfect oppervlak

