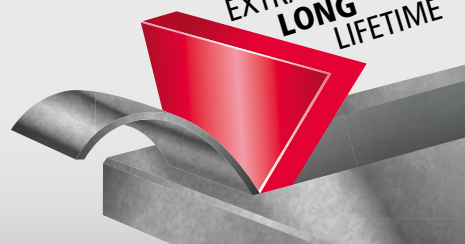


neu



new
siaramic
Technology

EXTRA
LONG
LIFETIME

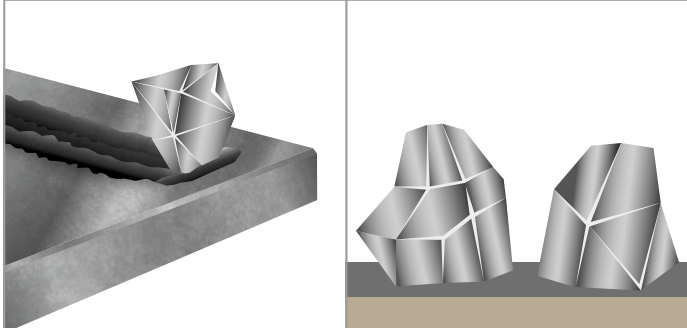


siaramic

Das keramische Schleifband für höchste Standzeit

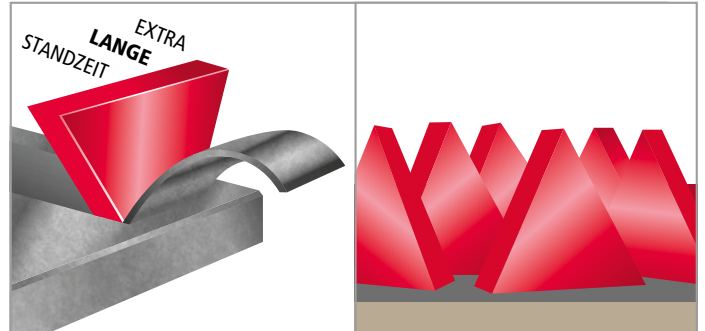
Holen Sie das Beste aus Ihrem Schleifband – Mit feinstem Schnitt zum optimalen Schleifergebnis

Das Keramik Korn, das den Unterschied ausmacht



Konventionelles Keramik-Schleifkorn

Konventionelles, gebrochenes Keramik Korn hat eine unregelmässige und blockige Form, was beim Schleifen zu einer „pflügenden“ Wirkung und zu einer unerwünschten Hitzeentwicklung führt.



siaramic Keramik-Schleifkorn-Technologie

Die optimale Dreiecksform des Keramikorns ermöglicht einen sauberen Schnitt für schnellsten Abtrag und eine geringere Schleiftemperatur, was die Standzeit erhöht und zu einem optimalen Schleifergebnis führt.

Hauptanwendungen

- Schweissvorbereitung
- Schweissnahtentfernung
- Abtragen
- Anfasen
- Entgraten von Gusskanten
- Entfernen von Gussbrauen



**siaramic – das Schleifband
für Alles**

Für alle Metallarten

Schweissnaht vorbereiten



Schweissnaht entfernen



Gusskanten entfernen



2582 siaramic – Das keramische Schleifband für höchste Standzeit



Schnellster Abtrag

Die optimale dreieckige Form des siaramic-Schleifkorns ermöglicht einen sauberen Schnitt durch alle Metalle und erreicht damit einen erheblich schnelleren Abtrag im Vergleich zu Bändern mit gebrochenem Keramik Korn.



Gleichmässiger Schliff

Die spezielle Mikrostruktur des Keramikorns sorgt für einen Selbstschärfungseffekt, wodurch ein gleichmässiges Schleifergebnis erzielt wird.



Höchste Standzeit



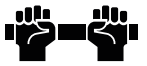
Die optimierte Zusammensetzung des 2582 siaramic sorgt für eine erheblich höhere Standzeit als konventionelle Schleifbänder mit gebrochenem Keramik Korn.

Optimiert für rostfreien Stahl



Der zusätzliche Kühlwirkstoff reduziert die Hitzeentwicklung auf dem Werkstück. Der Kornbereich von #36+ bis #120+ deckt auch feinere Schleifarbeiten ab.

Stabile Polyesterunterlage



Die robuste Polyesterunterlage bildet die Basis für das Keramik Korn und wirkt unterstützend für Höchstleistungen.

2582 siaramic – Schleifbänder

Korntyp:	Keramik Korn
Kornbereich:	36+, 60+, 80+, 120+
Unterlage:	Y-Polyester für Körnungen 36+, 60+, 80+ X-Polyester für Körnung 120+

Schweissnaht vorbereiten



Schweissnaht entfernen



Gusskanten entfernen



Systemlösung mit zwei Schleifschritten – Schritt für Schritt zur perfekten Oberfläche

1 Schweißnaht entfernen

Keramik-Schleifband
2582 siamic



36+



60+



120+

2 Oberfläche verfeinern

SCM-Schleifband
6270 siamet SCM LS
Surface Conditioning Material



coarse



medium



fine

Besser



Schneller



Stärker

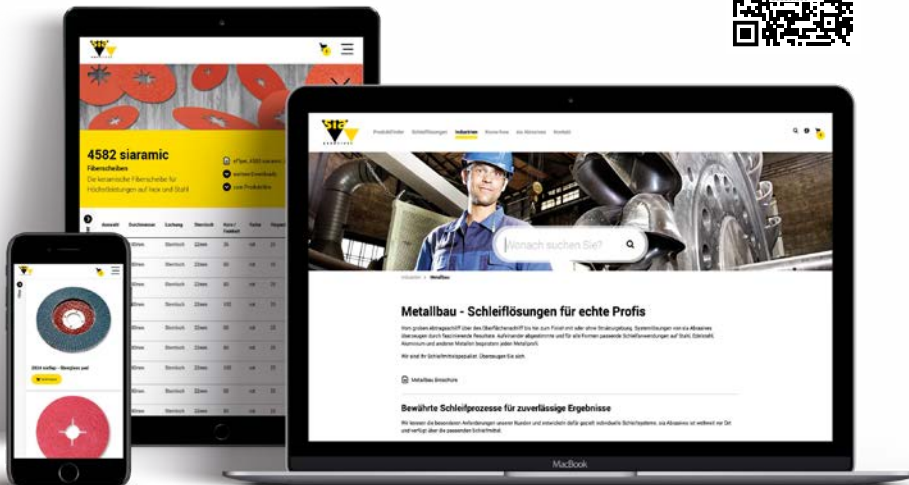


Besuchen Sie unsere Website

www.sia-abrasives.com



Folgen Sie uns



Ihre Lösung für perfekte Oberflächen

