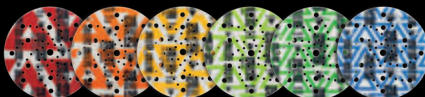




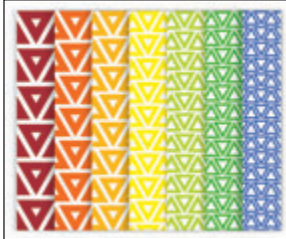
sia style

ZEIG, WAS DU
DRAUF HAST.

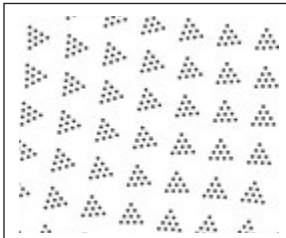


sia
style
Das coolste Schleifmittel

siastyle **Das coolste Schleifmittel.**



Cooles Design,
höchste
Zuverlässigkeit.



Innovative
Streutechnologie,
höchste Produktivität.



Beste Qualität,
höchste Standzeit.

sia style



siastyle

**Cooles Design,
höchste
Zuverlässigkeit.**

Mach Schluss mit langem Suchen: Das Farbkonzept von siastyle macht dir den Griff zum passenden Schleifmittel leicht. Das sorgt für einen konstanten Arbeitsprozess, hilft Schleiffehler zu vermeiden und sieht dazu auch noch richtig cool aus.





- **Farbcodiertes Schleifmittel
für höchste Prozesssicherheit**
- **Gut lesbare Korngrößenangabe
für einfache Erkennung**
- **Einfachstes Handling für schnelle
Zuordnung**

Unterschiedliche Dreieckgrößen symbolisieren die verschiedenen Korngrößen. Zusammen mit der Kornangabe findest du schnell die passende Scheibe.

60, 80

120, 150

180, 220

240

320

400–600

800





Innovative Streutechnologie, höchste Produktivität.

Heb deine Ergebnisse mit der innovativen Streutechnologie auf ein neues Level. Stabile Korninseln und ein präzises Streudesign ermöglichen dir ein schnelleres Arbeiten und das spart Zeit und Geld.

Sinus-Triangle-Technologie. Einfach exzellent!

Stabile Korninseln

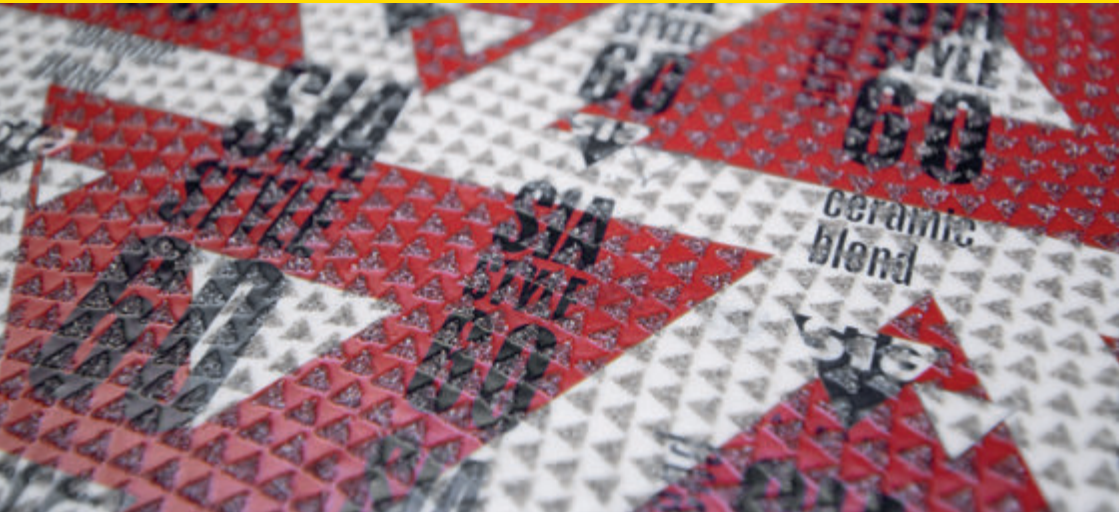
Optimal platzierte Korninseln für mehr Stabilität und starke Verankerung

Präzises Streudesign

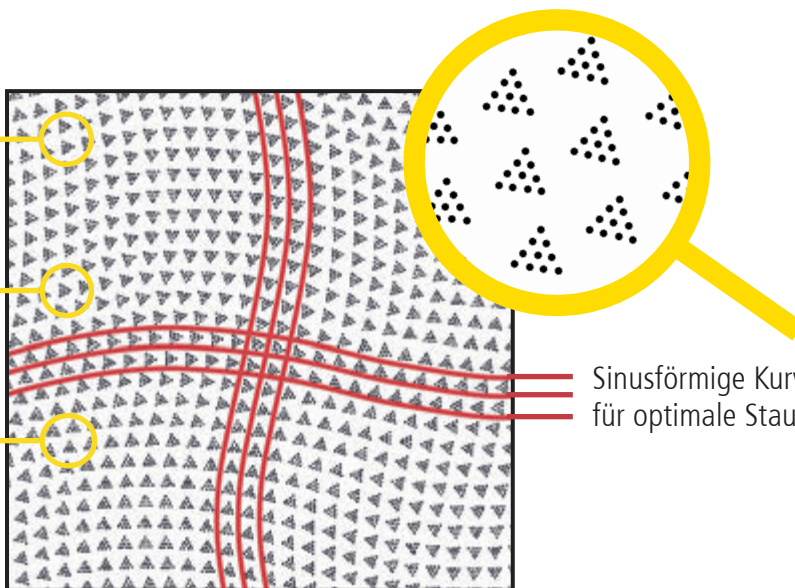
Wellenförmig angeordnete Korninseln für eine effiziente Schleifstaub-Ausleitung

Makro-Luftkanäle

Wirksame Abführung des Schleifstaubes, um das Zusetzen zu minimieren



- **Top-Abtrag, schnelle Resultate**
- **Top-Absaugung, minimalstes Zusetzen**
- **Top-Leistung, lange Standzeit**



siastyle

Beste Qualität, höchste Standzeit.

Greif für deine Arbeit zum besten Arbeitsmittel – und sichere dir drei starke Vorteile für exzellente Ergebnisse. Die ausgezeichnete Kantenstabilität, hohe Reissfestigkeit, hervorragende Standzeit, höchste Abtragsleistung und ausgezeichnete Absaugung von siastyle werden auch dich überzeugen.





- Robuste Folienunterlage
- Leistungsstarkes Keramikkorn
- Praktische Lochung „Multi Match“





Robuste Folienunterlage

Die geschickte Abstimmung der leistungsstarken Folienunterlage mit dem Schleifkorn sorgt für ein gleichmässiges Schleifbild, sehr gute Standzeiten und hohe Aggressivität.



Die optimale Kantenstabilität
garantiert Robustheit beim Schleifen.



Die hohe Reissfestigkeit hält auch
stärksten Beanspruchungen stand.



Leistungsstarkes Keramikkorn

Mit unserem Keramikkorn erzielst du beste Schleifergebnisse mit höchster Abtragsleistung. Die hohe Standzeit von siastyle reduziert deine Arbeitszeit und erhöht deine Produktivität.



Eine für alle. Die neue Multiloch-Scheibe.

Mit ihrer einfachen Handhabung und hervorragenden Absaugleistung können wir die Sauberkeit und Effizienz verbessern.



Einfaches Platzieren, passt immer

Die Schleifscheibe lässt sich einfach positionieren und schnell auf dem Stützteller anbringen. Sie ist mit jeder Exzenterorschleifmaschine kompatibel und muss nicht speziell auf die Absauglöcher ausgerichtet werden.



Beste Absaugung, weniger Staub

Die Minimierung des Zusetzens der Schleifscheibe erhöht die Standzeit. Weniger Schleifmittelwechsel führen zu weniger Arbeitsunterbrechungen.

ø 150 mm

Multiloch



6-Loch



7-Loch



9-Loch



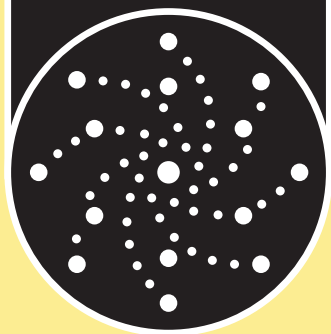
15-Loch



21-Loch



Multi Match



Einfache Aufhängung

Mit dem Zentrumssloch kann die Schleifscheibe praktisch und unkompliziert aufgehängt werden.



Arbeitsschutz und Gesundheit

Nahezu staubfreies Arbeiten ist eine wesentliche Verbesserung der Arbeitsbedingungen und besser für deine Gesundheit.



Performance in allen Formen



Scheiben ø 125 + ø 150 mm



Rolle perforiert 70 mm x 10/12 Meter



Streifen 115 x 230 mm





Die perfekte Lösung für jede Aufgabe

Hergestellt nach dem neusten Stand der Technik für High-End-Ergebnisse.
Erfolgreich im Einsatz in den verschiedensten Industrien und Anwendungen.

Industrien



Schleifeinsatz





5500 siastyle
Das coolste Schleifmittel.



1
Cooles Design,
höchste
Zuverlässigkeit.

2
Innovative
Streutechnologie,
höchste Produktivität.

3
Beste Qualität,
höchste Standzeit.

