



sianet

Das leistungsstarke Netzschleifmittel



7900 sianet



Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand/Edelkorund
Kornbereich:	P80 – P240; P320; P400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Vorteile

- Ideal für schmierende, öl- und harzhaltige Hölzer
- Höchst effizient und produktiv
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

Anwendungen

- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen
- Lackzwischen schleifen
- Feinschleifen von Flächen und Kanten
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

7500 sianet CER



Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	80 – 240; 320; 400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Belag:	Vollkunstharz

Vorteile

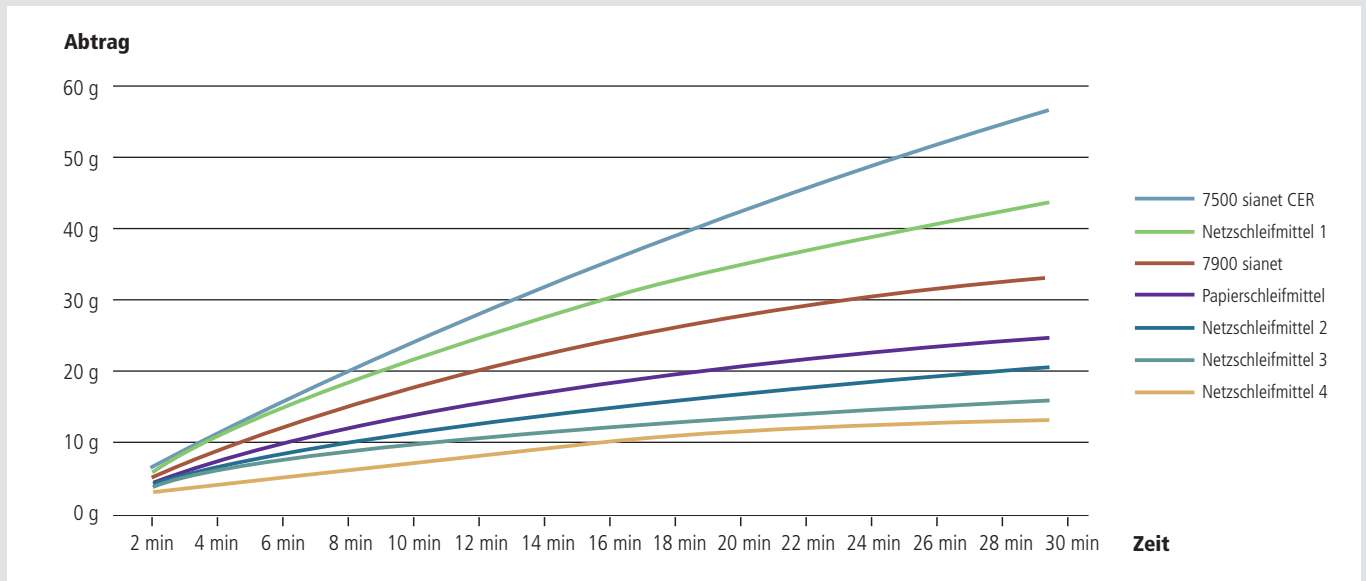
- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

Abtragsleistung und Standzeit im Vergleich

Beide sianet-Serien bestehen gegenüber „herkömmlichen“ flexiblen Schleifmitteln durch Abtragsstärke und eine hohe Lebensdauer.



Die Werte wurden unter folgenden Bedingungen ermittelt:

Schleifmittel: Ø 150 mm, Korn 240

Werkstoff: Massivholz Buche

Maschine: Exzenter 150 mm, Hub 5 mm, Stützteller 103-Loch soft, vollautomatische Schleifprüfung

Ihre Vorteile auf einen Blick

Abtragsleistung

Überragende Abtragsleistung bei beeindruckender Standzeit.

Flexibilität

Die Netzunterlage passt sich allen Formen und Konturen an.

Absaugung

Die Netzunterlage gewährleistet eine beinahe staubfreie Umgebung, was sich vorteilhaft auf Gesundheit und Arbeitsgüte auswirkt.

Kompatibilität

Hohe Produktivität durch das einfache Positionieren des Schleifmittels auf allen Stütztellern und Handschleifgeräten.

Minimales Zusetzen

Durch die ganzflächige Absaugung in Kombination mit den passenden Schleifkomponenten wird das Zusetzen des Schleifmittels verhindert.

siafast Schlaufen



Die rückseitigen Befestigungsschlaufen sind durch kontrollierte Streuung frei von Schleifkorn. Dies erhöht die Lebensdauer des Stütztellers.

Streutechnologie



Optimale Kornpositionierung dank speziellem Streuverfahren.



PUR-Lack

Zwischenschleifen von Lacken, Grundierungen und Füller, Korn 240-400



Teakholz

Vorbereiten für die Oberflächenbehandlung aller Arten von Massivholz und Holzwerkstoffen, Korn 120-320



Mineralfaserplatte

Mechanisches Entfernen von Beschichtungen und Verunreinigungen, Minerale, Spachtel



Mineralwerkstoffe

Feinschleifen von Mineralwerkstoffen bis hin zur Poliervorbereitung, Korn 120-400

Das Produkt für jede Anwendung

7900 sianet

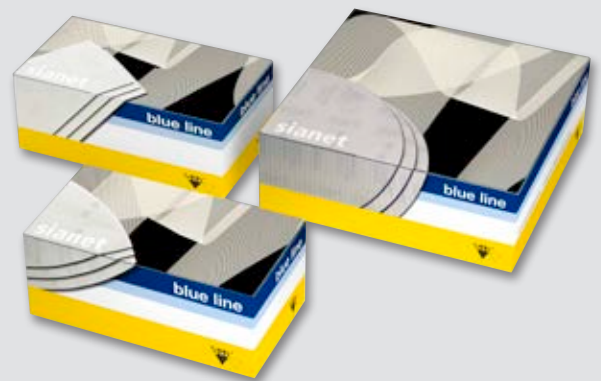


7500 sianet CER



Einsatzgebiete 7900 sianet vs. 7500 sianet CER

	7900 sianet	7500 sianet CER
Weichholz	■	
Hartholz		■
Harz-/öhlhaltiges Holz	■	
Acryllack	■	
PUR-Lack		■
UP-Lack		■
Grundierfolie		■
MDF	■	
Mineralwerkstoff		■
Gips		■



Sortiment





Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com