

2707 siawat x

AUFBAU

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Korn: | Siliziumkarbid |
| Streuart: | elektrostatisch geschlossen |
| Bindung: | Kunstharz |
| Unterlage: | x-Gewebe |
| Kornbereich: | P060 – P180 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------|----------|
| Abtragsleistung: | hoch |
| Standzeit: | hoch |
| Stabilität: | fest |
| Finish: | sehr gut |
| Wasserfest: | ja |
| Zusetzen: | gering |

VORTEILE

- Allround-Produkt spezifisch für den Nassschliff
- bei Rostfrei-Blechen, die eine Blautönung verlangen
- sehr gut geeignet für Gusseisen, Glas und Kunststoff
- sehr gut geeignet für Ski-Schliff

ANWENDUNGEN

- Oberflächenbearbeitung
- Kanten brechen an Glasplatten

2707 siawat x

STRUCTURE

| | |
|-------------|----------------------|
| Grit: | silicon carbide |
| Coating: | electrostatic closed |
| Bonding: | synthetic resin |
| Backing: | x-wt cloth |
| Grit range: | P060 – P180 |

PROPERTIES

| | |
|------------------|-----------|
| Removal rate: | high |
| Lifetime: | long |
| Stability: | strong |
| Finish: | very good |
| Water-resistant: | yes |
| Clogging: | low |

ADVANTAGES

- all-round product, specifically for wet grinding
- for stainless sheets requiring a blue colouration
- highly suitable for cast iron, glass and plastics
- high suitable for ski sanding

APPLICATION

- surface treatment
- edge breaking on glass plates

2707 siawat x

COSTRUZIONE

| | |
|----------------|-----------------------|
| Grana: | carburo di silicio |
| Cosparsione: | elettrostatica chiusa |
| Legante: | resina sintetica |
| Supporto: | tessuto x |
| Granulometria: | P060 – P180 |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Rendimento di asportazione: | alto |
| Durata: | alta |
| Stabilità: | solida |
| Finitura: | molto buona |
| Impermeabile: | sì |
| Intasamento: | scarso |

VANTAGGI

- impiego comune per smerigliatura a umido
- per lamiere in acciaio inossidabile, che richiedono una sfumatura blu
- adatto per ghisa, vetro e plastica
- ideale per la smerigliatura degli sci

APPLICAZIONE

- trattamenti superficiali
- arrotondamento di bordi di lastre di vetro

2707 siawat x

COMPOSITION

| | |
|----------------|-----------------------|
| Grain: | carbure de silicium |
| Épandage: | électrostatique fermé |
| Liant: | résine synthétique |
| Support: | toile x |
| Granulométrie: | P060 – P180 |

PROPRIÉTÉS

| | |
|--------------------|------------|
| Taux d'enlèvement: | élevé |
| Longévité: | longue |
| Stabilité: | solide |
| Finition: | très bonne |
| Imperméabilité: | oui |
| Encrasement: | faible |

AVANTAGES

- qualité universelle pour le ponçage à l'eau
- idéal pour obtenir un aspect bleuté sur tôle inox
- convient très bien pour la fonte, le verre et les matières synthétiques
- adapté pour le ponçage de skis

APPLICATION

- traitement de surfaces planes
- chanfreinage de vitres

2707 siawat x

ESTRUCTURA

| | |
|----------------|-------------------------|
| Grano: | carburo de silicio |
| Recubrimiento: | electroestático cerrado |
| Encolado: | resina sintética |
| Soporte: | tela x |
| Granulometría: | P060 – P180 |

PROPIEDADES

| | |
|------------------------|-----------|
| Capacidad de abrasión: | alta |
| Vida útil: | alta |
| Estabilidad: | sólida |
| Acabado: | muy bueno |
| Resistente al agua: | sí |
| Embotamiento: | escaso |

VENTAJAS

- producto universal, específicamente para rectificado en húmedo
- para piezas de chapa inoxidable que requieran una coloración azul
- muy adecuadas para fundición de hierro, vidrio y plásticos
- muy adecuada para rectificado de esquíes

APLICACIÓN

- tratamiento de superficies
- redondeado de bordes de placas de cristal

