

## 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 lamiera 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:	electrostatico 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 esquís

### APLICACIÓN

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

