

2938 siawat x

AUFBAU

Korn:	Halbedelkorund
Streuart:	elektrostatisch geschlossen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	x-Gewebe
Kornbereich:	P060 – P120

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

- spezifisches Produkt für den Nassschliff in der Ski-Industrie
- sehr gutes Verhalten beim Abrichten, ergibt gleichmäßigen Schliff
- hervorragende Eignung bei Verbundwerkstoffen
- für alle Metalle einsetzbar

ANWENDUNGEN

- Flächenschliff auf Ski-lauffläche
- Oberflächenschliff von Stahl und INOX coils
- Bearbeiten von Alu-Bauteilen

2938 siawat x

STRUCTURE

Grit:	semi-friable aluminium oxide
Coating:	electrostatic closed
Bonding:	synthetic resin
Backing:	x-wt cloth
Grit range:	P060 – P120

PROPERTIES

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

ADVANTAGES

- specific product for wet sanding in the ski industry
- very good dressing performance with the result of an uniform finish
- excellent for composite materials
- may be used for all metals

APPLICATION

- surface grinding running surfaces of skis
- surface grinding of steel and stainless steel coils
- treatment of aluminium components

2938 siawat x

COSTRUZIONE

Grana:	corindone semi-friabile
Cosparsione:	elettrostatica chiusa
Legante:	resina sintetica
Supporto:	tessuto x
Granulometria:	P060 – P120

CARATTERISTICHE

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

VANTAGGI

- prodotto specifico per la smerigliatura a umido nell'industria dello sci
- ottima levigatura e finitura uniforme dei pezzi
- indicato per i materiali compositi
- utilizzabile per tutti i metalli

APPLICAZIONE

- levigatura di superfici di scorrimento di sci
- lavorazione superficiale di acciaio e di INOX coils
- lavorazione di componenti in alluminio

2938 siawat x

COMPOSITION

Grain:	corindon semi-friable
Épandage:	électrostatique fermé
Liant:	résine synthétique
Support:	toile x
Granulométrie:	P060 – P120

PROPRIÉTÉS

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

AVANTAGES

- adaptée pour le ponçage des skis sous arrosage
- idéale pour le calibrage, état de surface très régulier
- excellente pour des matières synthétiques
- adapté au ponçage de tous métaux

APPLICATION

- ponçage plan de semelles de skis
- polissage de surface de bandes d'acier inox en bobines (coils)
- traitement de pièces de construction en aluminium

2938 siawat x

ESTRUCTURA

Grano:	corindón semiprecioso
Recubrimiento:	electro-stático cerrado
Encolado:	resina sintética
Soporte:	tela x
Granulometría:	P060 – P120

PROPIEDADES

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

VENTAJAS

- producto específico para rectificado en húmedo en la industria de esquíes
- muy buen comportamiento en alisado, de ello resulta un acabado uniforme
- particularmente adecuado para materiales composite
- se puede usar para toda clase de metales

APLICACIÓN

- rectificado de la superficie de deslizamiento del esquí
- rectificado de superficie de bobinas de acero y de acero inoxidable INOX (coils)
- tratamiento de componentes de aluminio

2938 siawat x



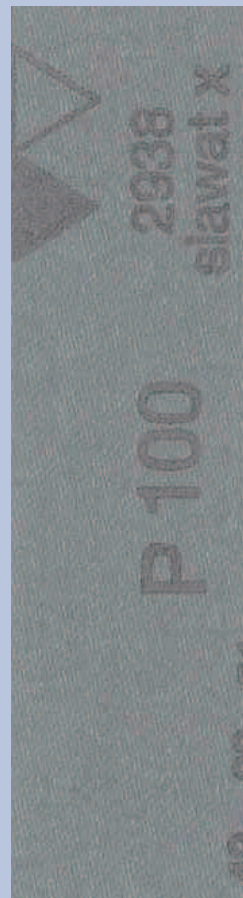
Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

Halbedelkorund
Semi-friable aluminium oxide
Corindone semi-friabile
Corindon semi-friable
Corindón semiprecioso

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrostatica chiusa
électrostatique fermé
electrostático cerrado

16	
24	
36	
40	
50	
60	●
80	●
100	●
120	●
150	
180	
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	
1000	
1200	
1500	
2000	
2500	



16	
24	
36	
40	
50	
60	●
80	●
100	●
120	●
150	
180	
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	
1000	
1200	
1500	
2000	
2500	

plain

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte

x-Gewebe
x-wt cloth
tessuto x
toile x
tela x

