

2921 siawood

AUFBAU

Korn:	Halbedelkorund
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	x-Gewebe, Baumwolle
Kornbereich:	P036 – P120

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	sehr hoch
Standzeit:	hoch
Stabilität:	sehr fest
Zusetzen:	gering

VORTEILE

- optimierte, applikationsbezogene Bandverbindungen
- Langzeiteinsatz dank robuster Unterlage
- optimiertes Produkt für Handbandschliff

ANWENDUNGEN

- Abschleifen von Altack und Farbe
- Bündigschleifen von Kanten und Fälzen
- Abtragen von Massivholz

2921 siawood

STRUCTURE

Grit:	semi-friable aluminium oxide
Coating:	electrostatic open
Bonding:	synthetic resin
Backing:	x-wt cloth, cotton
Grit range:	P036 – P120

PROPERTIES

Removal rate:	very high
Lifetime:	long
Stability:	very strong
Clogging:	low

ADVANTAGES

- application-specifically optimised belt joints
- suitable for long life-time thanks to the robust backing
- optimised product for portable belt sanding

APPLICATION

- sanding off old varnish and paint
- flush sanding of edges and rabbets
- sanding off solid wood

2921 siawood

COSTRUZIONE

Grana:	corindone semi-friabile
Cosparsione:	elettrostatica aperta
Legante:	resina sintetica
Supporto:	tessuto x, cotone
Granulometria:	P036 – P120

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	elevato
Durata:	alta
Stabilità:	molto solida
Intasamento:	scarso

VANTAGGI

- giunzioni di nastri ottimizzate e in riferimento all'applicazione
- lunga durata grazie al supporto robusto
- prodotto ottimizzato per levigatura a nastro portatile

APPLICAZIONE

- asportare vernice vecchia e colori
- eliminare bordi e aggraffature
- levigare legno massiccio

2921 siawood

COMPOSITION

Grain:	corindon semi-friable
Épandage:	électrostatique ouvert
Liant:	résine synthétique
Support:	toile x, coton
Granulométrie:	P036 – P120

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	très élevé
Longévité:	longue
Stabilité:	très solide
Encrasement:	léger

AVANTAGES

- joints de bande optimisés selon l'application prévue
- longue durée d'utilisation due au support robuste
- product optimisés pour ponçage portative à bande

APPLICATION

- décapage des vieilles vernis et peintures
- chanfreinage d'arêtes et des points d'assemblages
- décapage de bois massifs

2921 siawood

ESTRUCTURA

Grano:	corindón semiprecioso
Recubrimiento:	electro- estático abierto
Encolado:	resina sintética
Soporte:	tela x, algodón
Granulometría:	P036 – P120

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	muy alta
Vida útil:	alta
Estabilidad:	muy sólida
Embotamiento:	escaso

VENTAJAS

- juntas de cinta optimizadas en función de la aplicación
- gran duración gracias a un soporte resistente
- producto optimizado para lijado portátil de banda

APLICACIÓN

- desbaste de barniz viejo y pintura
- lijado a ras de cantos y ranuras
- desbaste de madera maciza

2921 siawood



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



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

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



elektrostatisch offen
electrostatic open
elettrostatica aperta
électrostatique ouvert
electroestático abierto

16	
20	
24	
30	
36	●
40	●
50	●
60	●
80	●
100	●
120	●
150	
180	
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	



plain

16	
20	
24	
30	
36	●
40	●
50	●
60	●
80	●
100	●
120	●
150	
180	
220	
240	
280	
320	
400	
500	
600	
800	

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte



x-Gewebe, Baumwolle
x-wt cloth, cotton
tessuto x, cotone
toile x, coton
tela x, algodón

