

2948 siatur jj

AUFBAU

Korn: Korund
 Streuart: elektrostatisch geschlossen
 Bindung: Kunstharz
 Unterlage: jj-Gewebe, Baumwolle
 Kornbereich: P080 – P120, P180, P240 – P400, P600
 2. Deckbinder mit hochaktiven Wirkstoffen

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: hoch
 Stabilität: sehr flexibel
 Standzeit: hoch
 Finish: sehr gut
 Anwendung: mittel

VORTEILE

- spezial Korund (Aluminiumoxid) für INOX
- Wirkstoffe garantieren für kühlen Schliff mit kaum Anlaufverfärbungen der Werkstücke
- sehr gute Anpassung an Rundungen und Konturen

ANWENDUNGEN

- Schleifen von chirurgischen Instrumenten und Implantaten
- Schleifen von Turbinenschaufeln
- Schleifen von Messern
- Schleifen von Essbesteck

2948 siatur jj

STRUCTURE

Grit: aluminium oxide
 Coating: electrostatic closed
 Bonding: synthetic resin
 Backing: jj-wt-cloth, cotton
 Grit range: P080 – P120, P180, P240 – P400, P600
 2nd size coat with highly active agents

PROPERTIES

Removal rate: high
 Stability: very flexible
 Lifetime: long
 Finish: very good
 Application: medium

ADVANTAGES

- special aluminium oxide for stainless steel
- active agents guarantee cool grinding and virtually no discoloration of workpieces
- adapts very well to curves and contours

APPLICATION

- grinding of surgical instruments and implants
- grinding of turbine blades
- grinding of knives
- grinding of cutlery

2948 siatur jj

COSTRUZIONE

Grana: corindone
 Cosparsione: elettrostatica chiusa
 Legante: resina sintetica
 Supporto: tessuto jj, cotone
 Granulometria: P080 – P120, P180, P240 – P400, P600
 Secondo strato di legante con refrigeranti altamente attivi

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione: alto
 Stabilità: molto flessibile
 Durata: alta
 Finitura: molto buona
 Applicazione: media

VANTAGGI

- corindone speciale per INOX
- sostanze attive garantiscono un taglio freddo e una colorazione minima dei pezzi da lavorare
- adattabilità molto buona a bordi rotondi e contorni

APPLICAZIONE

- levigatura di strumenti chirurgici e protesi
- levigatura di pale di turbine
- levigatura di coltelli
- levigatura di posate

2948 siatur jj

COMPOSITION

Grain: corindon
 Épandage: électrostatique fermé
 Liant: résine synthétique
 Support: toile jj, coton
 Granulométrie: P080 – P120, P180, P240 – P400, P600
 2e couche supérieure avec agents très actifs

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: élevé
 Stabilité: très flexible
 Longévité: longue
 Finition: très bonne
 Application: moyenne

AVANTAGES

- spécial corindon pour inox
- coupe froide (agents actifs), quasiment pas de bleuissement de la pièce
- très bonne adaptation aux arrondis et contours

APPLICATION

- ponçage d'instruments chirurgicaux et implants
- ponçage d'aubes de turbines
- ponçage de lames de couteaux
- ponçage de coutellerie

2948 siatur jj

ESTRUCTURA

Grano: corindón
 Recubrimiento: electrostático cerrado
 Encolado: resina sintética
 Soporte: tela jj, algodón
 Granulometría: P080 – P120, P180, P240 – P400, P600
 Segunda capa de apresto con sustancias altamente activas

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión: alta
 Estabilidad: muy flexible
 Vida útil: alta
 Acabado: muy bueno
 Aplicación: media

VENTAJAS

- especial corindón para INOX
- sustancias activas garantizan un corte en frío con mínima decoloración en piezas de trabajo
- muy buena adaptación a secciones redondeadas y contornos

APLICACIÓN

- rectificado de instrumentos quirúrgicos y implantes
- rectificado de álabes de turbina
- rectificado de cuchillos
- rectificado de cubiertos



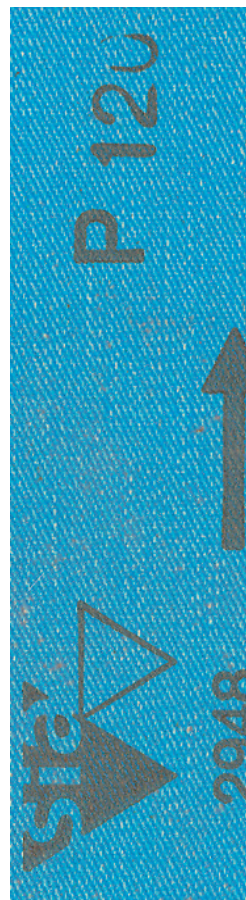
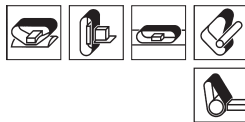
Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

■
Korund
Aluminium oxide
Corindone
Corindon
Corindón

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

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