

2948 siatur jj

AUFBAU

Korn: Korund
 Streuart: elektrostatisch geschlossen
 Bindung: Kunstharz
 Unterlage: jj-Gewebe
 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
 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
 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
 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
 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

2948 siatur jj



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



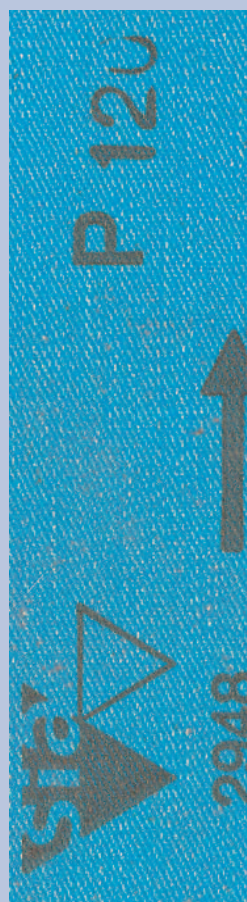
Korund
Aluminium oxide
Corindone
Corindon
Corindón

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	



plain

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

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte



jj Gewebe
jj-wt-cloth
tessuto jj
toile jj
tela jj

