

1600 sianor b

AUFBAU

Korn:	Schmirgel
Streuart:	elektrostatisch geschlossen geschlämmt
Bindung:	Hautleim
Unterlage:	b-Papier
Kornbereich:	150 – 180 240, 500, 1200, 2000

EIGENSCHAFTEN

Stabilität:	flexibel
Finish:	sehr gut
Schliff:	polierend, weich
Zusetzen:	gering

VORTEILE

- höchste Oberflächengüte, keine Kratzer
- auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

ANWENDUNGEN

- Feinstbearbeitung aller Metalle
- Polieren und Feinstbearbeitung hochstwertiger Edelmetalle (Uhren und Schmuck)
- Feinstbearbeitung / Mikroschliff von mineralogischen und metallurgischen Laborproben
- Polierarbeiten an Prazisionsteilen

1600 sianor b

STRUCTURE

Grit:	emery
Coating:	electrostatic closed elutriated
Bonding:	hide glue
Backing:	b-wt paper
Grit range:	150 – 180 240, 500, 1200, 2000

PROPERTIES

Stability:	flexible
Finish:	very good
Cut:	polishing, soft
Clogging:	low

ADVANTAGES

- very high surface quality, no scratches
- may be folded and cut to any size

APPLICATION

- microfinishing for all metals
- polishing and microfinish of very high quality precious metals (watches and jewellery)
- microfinish / microsection of mineralogical and metallurgical laboratory specimens
- polishing work on precision parts

1600 sianor b

COSTRUZIONE

Grana:	smeriglio
Cosparsione:	elettrostatica chiusa flottata
Legante:	colla animale
Supporto:	carta b
Granulometria:	150 – 180 240, 500, 1200, 2000

CARATTERISTICHE

Stabilità:	flessibile
Finitura:	molto buona
Taglio:	pulitura morbida
Intasamento:	scarso

VANTAGGI

- qualità superficiale senza graffi
- pu essere piegato e tagliato in qualsiasi formato

APPLICAZIONE

- microfinitura di tutti i metalli
- pulitura e microfinitura di metalli preziosi di alto pregio (orologi e gioielli)
- microfinitura prove metallografiche su metalli
- pulitura di componenti di precisione

1600 sianor b

COMPOSITION

Grain:	meri
pandage:	électrostatique ferm elutri
Liant:	colle animale
Support:	papier b
Granulometrie:	150 – 180 240, 500, 1200, 2000

PROPRIÉTÉS

Stabilité:	flexible
Finition:	très bonne
Coupe:	polissage doux
Encrassement:	faible

AVANTAGES

- très bonne finition, pas de rayures
- se plie et se coupe facilement, peut s'utiliser sous divers formats

APPLICATION

- haute finition de tous métaux
- polissage finition des métaux précieux (horlogerie et bijouterie)
- finition et micro finition d'éprouvettes de laboratoire minérales et metallurgiques
- polissage de pièces de précision

1600 sianor b

ESTRUCTURA

Grano:	esmeril
Recubrimiento:	electroestático cerrado levigado
Encolado:	cola animal
Soporte:	papel b
Granulometría:	150 – 180 240, 500, 1200, 2000

PROPIEDADES

Estabilidad:	flexible
Acabado:	muy bueno
Corte:	pulido suave
Embotamiento:	escaso

VENTAJAS

- calidad de superficie suprema, sin rayas
- puede doblarse y cortarse a cualquier formato

APLICACIÓN

- microacabado de todos los metales
- pulido y microacabado de metales preciosos de muy alto valor (relojes y joyería)
- microacabado / microlijado de muestras de laboratorio mineralogicas y metalurgicas
- trabajos de pulido en piezas de precisión

