

1707 siapar

AUFBAU

Korn:	Siliziumkarbid
Streuart:	mechanisch offen
	elektrostatisch geschlossen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	y-Gewebe, Baumwolle f-Papier
Kornbereich:	P016 – P150 (exkl. P030)

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	sehr hoch
Standzeit:	sehr hoch
Stabilität:	sehr fest
Einsatz:	hart

VORTEILE

- optimal geeignet für Rotationsschliff
- schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem
- problemloses Schleifen der Innenecken
- sehr hohe Leistung im harten Einsatz

ANWENDUNGEN

- Aufrauen von Isolationsplatten
- Abschleifen von Gips, Stein und Beton
- Abschleifen von Farbe und Altlack
- Schleifen von Massivholz

1707 siapar

STRUCTURE

Grit:	silicon carbide
Coating:	mechanical open
	electrostatic closed
Bonding:	synthetic resin
Backing:	y-wt cloth, cotton f-wt paper
Grit range:	P016 – P150 (excl. P030)

PROPERTIES

Removal rate:	very high
Lifetime:	very long
Stability:	very strong
Application:	hard

ADVANTAGES

- perfect for rotary sanding
- fast and safe change of abrasive with siafast hook and loop fastening system
- easy sanding of inside edges
- very high performance in heavy-duty applications

APPLICATION

- roughening insulation panels
- sanding off plaster, stone and concrete
- sanding off paint and old varnish
- sanding of solid wood

1707 siapar

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Cosparsione:	meccanica aperta
	elettrostatica chiusa
Legante:	resina sintetica
Supporto:	tessuto y, cotone carta f
Granulometria:	P016 – P150 (excl. P030)

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	elevato
Durata:	molto alta
Stabilità:	molto solida
Applicazione:	dura

VANTAGGI

- ottimale per la levigatura rotorbitale
- cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast
- levigatura facile degli angoli interni
- ottima prestazione nell'uso pesante

APPLICAZIONE

- irruvidire piastre isolanti
- asportare gesso, pietra e calcestruzzo
- asportare colori e vernice vecchia
- levigare legno massiccio

1707 siapar

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Épandage:	mécanique ouvert
	électrostatique fermé
Liant:	résine synthétique
Support:	toile y, coton papier f
Granulométrie:	P016 – P150 (excl. P030)

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	très élevé
Longévité:	très longue
Stabilité:	très solide
Application:	dure

AVANTAGES

- spécifiquement conçu pour un ponçage circulaire
- changement rapide et sûr de l'abrasif avec le système auto-agrippant siafast
- ponçage facile des recoins
- performances très élevées dans les conditions d'utilisation les plus dures

APPLICATION

- dépolissage de panneaux d'isolation
- décapage de plâtre, ponçage de la pierre et du béton
- décapage des peintures et vieilles vernis
- ponçage de bois massif

1707 siapar

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Recubrimiento:	mecánica- mente abierto
	electroestático cerrado
Encolado:	resina sintética
Soporte:	tela y, algodón papel f
Granulometría:	P016 – P150 (escl. P030)

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	muy alta
Vida útil:	muy alta
Estabilidad:	muy sólida
Aplicación:	dura

VENTAJAS

- especialmente diseñado para lijadoras rotorbitales
- cambio de abrasivo rápido y seguro gracias al sistema velcro siafast
- fácil lijado de los ángulos interiores
- elevadas prestaciones en aplicaciones exigentes

APLICACIÓN

- rascado de tableros de aislamiento
- desbaste de yeso, piedra y hormigón
- desbaste de pintura y barniz viejo
- lijado de madera maciza

