

3M™ Cubitron™ | 967A Dischi lamellari

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ceramico PSG

Grane: 40+, 60+, 80+

Formati: Dischi versione piana/conica
diametro 115mm, 125mm, 180mm

Applicazioni

- Operazioni di asportazione di saldature, sbavatura su acciaio, acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi
- Taglio preciso, asportazione veloce con basso sviluppo di calore
- Applicazioni a bassa pressione

Sicurezza



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
115mm	13000 RPM	11000 RPM
125mm	12000 RPM	11000 RPM
180mm	8000 RPM	6500 RPM

Utensili



3M™ Cubitron™ II 967A Dischi lamellari (2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Minerale ceramico microreplicato a forma triangolare (PSG)	<ul style="list-style-type: none">• Elevata aggressività• Autoravvivante• Minori polveri sottili• Lavora a bassa pressione	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore produttività• Durata incredibile• Ambiente di lavoro più pulito• Minore fatica dell'operatore
Platorello in fibra di vetro	<ul style="list-style-type: none">• Buon supporto all'abrasivo• Riduzione rifiuti speciali	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo sicuro• Minore smaltimento rifiuti
Supporto lamelle in Polycotton	<ul style="list-style-type: none">• Consumo uniforme della lamella• Permette di liberare costantemente minerale nuovo	<ul style="list-style-type: none">• Minori consumi• Maggiore produttività

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo.

3M Science.
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi
Via N.Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: 967A
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati