

3M™ Cubitron™ II 987C Dischi fibrati

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Ceramico PSG a forma triangolare con additivo raffreddante

Grane: 36+, 60+, 80+

Formati: Ø115mm, Ø125mm, Ø180mm

Applicazioni

Rimozione saldature, sbavature e tutte le lavorazioni in cui serve asportazione pesante su acciaio inox e metalli sensibili al calore

Utensili



Sicurezza



UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
115mm	13000 RPM	11000 RPM
125mm	12000 RPM	10000 RPM
180mm	8000 RPM	6500 RPM

Prodotti correlati



PN 64857

3M™ Cubitron™ II 987C Dischi fibrati

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Legante doppia resina	<ul style="list-style-type: none">Migliore ancoraggio del minerale sul supporto	<ul style="list-style-type: none">Non si sgrana, migliore utilizzo su lavorazioni pesanti
Fibra vulcanizzata	<ul style="list-style-type: none">Buon supporto per il minerale	<ul style="list-style-type: none">Elevata durata
Minerale ceramico PSG	<ul style="list-style-type: none">Elevato potere di taglioMaggiore resistenza	<ul style="list-style-type: none">Maggiore produttivitàMaggiore durata
Orientamento elettrostatico dei granuli	<ul style="list-style-type: none">Incremento della capacità di taglio	<ul style="list-style-type: none">Minore fatica dell'operatore
Additivo raffreddante	<ul style="list-style-type: none">Minore sviluppo di calore ed assenza di bruciature	<ul style="list-style-type: none">Ideale per metalli sensibili al calore

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: 987C
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati