

3M™ 577F Dischi lamellari

(1/2)



Specifiche Tecniche

Minerale: Zirconio

Grane: P40, P60, P80

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

Applicazioni

- Abbassamento di cordoni di saldatura
- Smerigliatura di leghe dure e di acciaio, ghisa, leghe metalliche, acciaio al carbonio, acciaio forgiato, ottone, bronzo e alluminio
- Applicazioni ad alta pressione

Sicurezza



UTILIZZO

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

Utensili



3M™ 577F Dischi lamellari

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Ossido di zirconio	<ul style="list-style-type: none">• Taglio deciso ed aggressivo	<ul style="list-style-type: none">• Produttività
Doppia resina	<ul style="list-style-type: none">• Buon ancoraggio del minerale	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore durata
Platello 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

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: 577F
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati