



Science.  
Applied to Life.™



CUBITRON™ II

Dal primo taglio...

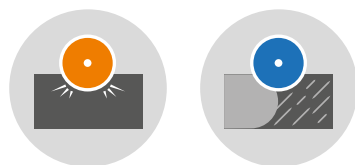
... alla finitura perfetta







Diametro	Foro centrale	Grana	Forma	Part number	Max. rpm
115 mm	22 mm	40+	Piana	51479	13.200
115 mm	22 mm	60+	Piana	51480	13.200
115 mm	22 mm	80+	Piana	51481	13.200
115 mm	22 mm	40+	Conica	51465	13.200
115 mm	22 mm	60+	Conica	51466	13.200
115 mm	22 mm	80+	Conica	51467	13.200
125mm	22 mm	40+	Piana	51482	12.000
125mm	22 mm	60+	Piana	51483	12.000
125mm	22 mm	80+	Piana	51484	12.000
125mm	22 mm	40+	Conica	51468	12.000
125mm	22 mm	60+	Conica	51469	12.000
125mm	22 mm	80+	Conica	51470	12.000
180mm	22 mm	40+	Piana	51485	8.500
180mm	22 mm	60+	Piana	51486	8.500
180mm	22 mm	80+	Piana	51487	8.500
180mm	22 mm	40+	Conica	51474	8.500
180mm	22 mm	60+	Conica	51475	8.500
180mm	22 mm	80+	Conica	51476	8.500



## 3M™ Cubitron™ II Disco lamellare 969F

Il disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, è sviluppato specificatamente per operazioni ad alta pressione, cioè per tutte quelle lavorazioni gravose, quali la cianfrinatura in angolo, in cui la superficie di contatto unitaria è ridotta. Consente un taglio preciso ed un'asportazione veloce, con un basso sviluppo di calore. Grazie alla sua struttura, riesce ad asportare molto più materiale, continuando a tagliare anche dove gli altri dischi si arrendono.

Operazioni ad alta pressione	
Applicazioni	Asportazione di saldature e sbavatura per applicazioni ad alta pressione
Materiali	Acciaio al carbonio, acciaio inox
Caratteristiche tecniche	
Minerale	Ceramico PSG
Forma	Piana o conica

### Vantaggi e benefici

- ▶ Il disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F è specificatamente sviluppato per lavorazioni gravose con ottime prestazioni, sia in termini di asportazione sia di finitura.
- ▶ Le lamelle si consumano in modo uniforme in maniera tale da esporre sempre nuovo minerale abrasivo, garantendo così un taglio veloce e costante.
- ▶ Il disco 3M™ Cubitron™ II 969F taglia in modo eccezionalmente veloce, permettendo di incrementare la produttività. Il supporto in tela di poliestere è indicato per applicazioni ad alta pressione, come la cianfrinatura.