



Disco lamellare 967A forma conica Cubitron II

Disco lamellare **967A** in esecuzione **monolamellare** con abrasivo **Cubitron II™** (PGS) a forma triangolare, supporto misto in cotone e poliestere il cui consumo espone minerale nuovo per tagli rapidi, ottimo bilanciamento per velocità di taglio e durata.

Forma conica per operazioni in bassa pressione.

Applicazioni: rimozioni di saldature, rimozioni di ossidi e calamine, sbavature e sgrossatura, rifinitura e pulitura.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
L20080	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200800040	---	◆	10	115	22,2	40	13.200	fibra di vetro
L200800060	---	◆	10	115	22,2	60	13.200	fibra di vetro
L200800080	---	◆	10	115	22,2	80	13.200	fibra di vetro
L200801040	---	◆	10	125	22,2	40	12.000	fibra di vetro
L200801060	---	◆	10	125	22,2	60	12.000	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200801080	---	◆	10	125	22,2	80	12.000	fibra di vetro
L200802040	---	◆	10	180	22,2	40	8.500	fibra di vetro
L200802060	---	◆	10	180	22,2	60	8.500	fibra di vetro
L200802080	---	◆	10	180	22,2	80	8.500	fibra di vetro

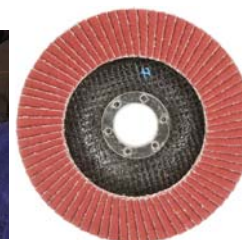


Disco lamellare 969F forma piana Cubitron II

Disco lamellare **969F** in esecuzione **monolamellare** con abrasivo **Cubitron II™** (PGS) a forma triangolare, supporto in poliestere per affrontare operazioni impegnative con applicazione di alta pressione su spigoli e per cianfrini.

Forma piana per operazioni in alta pressione.

Applicazioni: cianfrinatura, sbavatura su spigoli, rimozioni aggressive di cordoni di saldatura, rimozioni pesanti.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
L20082	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200820040	---	◆	10	115	22,2	40	13.200	fibra di vetro
L200820060	---	◆	10	115	22,2	60	13.200	fibra di vetro
L200820080	---	◆	10	115	22,2	80	13.200	fibra di vetro
L200821040	---	◆	10	125	22,2	40	12.000	fibra di vetro
L200821060	---	◆	10	125	22,2	60	12.000	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200821080	---	◆	10	125	22,2	80	12.000	fibra di vetro
L200822040	---	◆	10	180	22,2	40	8.500	fibra di vetro
L200822060	---	◆	10	180	22,2	60	8.500	fibra di vetro
L200822080	---	◆	10	180	22,2	80	8.500	fibra di vetro

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 995.



Disco lamellare 769F forma piana

Disco lamellare **769F** in esecuzione monolamellare con abrasivo **ceramico PSG a forma triangolare e ossido di alluminio**, supporto in poliestere, progettato per usarsi progressivamente e per garantire un taglio costante su applicazioni medio-pesanti.

Forma piana per operazioni in alta pressione.

Applicazioni: rimozione delle saldature, cianfrinatura, sbavature dei bordi, mascheratura, finitura, preparazione delle superfici, rimozione della calamina e delle scintille di saldatura



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
L20083	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200830040	---	◇	10	115	22,2	40	13.300	fibra di vetro
L200830060	---	◇	10	115	22,2	60	13.300	fibra di vetro
L200830080	---	◇	10	115	22,2	80	13.300	fibra di vetro
L200830120	---	◇	10	115	22,2	120	13.300	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto	
L200831040	---	◇	10	125	22,2	40	12.000	fibra di vetro
L200831060	---	◇	10	125	22,2	60	12.000	fibra di vetro
L200831080	---	◇	10	125	22,2	80	12.000	fibra di vetro
L200831120	---	◇	10	125	22,2	120	12.000	fibra di vetro