



Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatrici • Mole a disco e pietre abrasive • Mole con gambo • Frese rotative • Utensili diamantati • Lime per meccanica



Dischi abrasivi lamellari 969F Cubitron™ II

Disco lamellare **969F** con abrasivo ceramico **Cubitron™ II** (PGS) con granuli a forma triangolare, supporto in poliesteri 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	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto	
L200820040	---	◆	10	115	40	22,2	13.200	fibra di vetro
L200820060	---	◆	10	115	60	22,2	13.200	fibra di vetro
L200820080	---	◆	10	115	80	22,2	13.200	fibra di vetro
L200821040	---	◆	10	125	40	22,2	12.000	fibra di vetro
L200821060	---	◆	10	125	60	22,2	12.000	fibra di vetro
L200821080	---	◆	10	125	80	22,2	12.000	fibra di vetro
L200822040	---	◆	10	180	40	22,2	8.500	fibra di vetro
L200822060	---	◆	10	180	60	22,2	8.500	fibra di vetro
L200822080	---	◆	10	180	80	22,2	8.500	fibra di vetro

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 870.



Dischi abrasivi lamellari 769F

Disco lamellare **769F** con abrasivo ceramico **PSG** a forma triangolare e **ossido di alluminio**, supporto in poliesteri, 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	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto	
L200830040	---	◇	10	115	40	22,2	13.300	fibra di vetro
L200830060	---	◇	10	115	60	22,2	13.300	fibra di vetro
L200830080	---	◇	10	115	80	22,2	13.300	fibra di vetro
L200830120	---	◇	10	115	120	22,2	13.300	fibra di vetro
L200831040	---	◇	10	125	40	22,2	12.000	fibra di vetro
L200831060	---	◇	10	125	60	22,2	12.000	fibra di vetro
L200831080	---	◇	10	125	80	22,2	12.000	fibra di vetro
L200831120	---	◇	10	125	120	22,2	12.000	fibra di vetro



DISCHI LAMELLARI



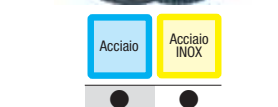
Dischi abrasivi lamellari raggiati POLIFAN

Disco abrasivo lamellare **raggiato POLIFAN al corindone zirconio Z SGP CURVE STEELOX in tela all'ossido di zirconio** per la lavorazione dei cordoni di saldatura all'interno di cavità, grazie alla particolare disposizione delle lamelle garantisce indiscussi vantaggi nella lavorazione dei cordoni di saldatura con grandi quantità di materiale asportato.

Applicazioni: lavorazione di saldature a gola, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L202500005	---	10	115	40	11	>5	22,2	13.300	fibra di vetro
L202500010	---	10	115	40	14	>8	22,2	13.300	fibra di vetro



Disco abrasivo lamellare **raggiato POLIFAN con granulo ceramico CO SGP CURVE STEELOX** per la lavorazione dei cordoni di saldatura all'interno di cavità, grazie alla particolare disposizione delle lamelle garantisce indiscussi vantaggi nella lavorazione dei cordoni di saldatura con grandi quantità di materiale asportato. L'abrasivo ceramico garantisce una smerigliatura estremamente fredda garantendo quindi ottimi risultati senza causare danni termici al materiale.

Applicazioni: lavorazione di saldature a gola, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L202550005	---	10	115	60	11	>5	22,2	13.300	fibra di vetro
L202550010	---	10	115	60	14	>8	22,2	13.300	fibra di vetro
L202550015	---	10	125	60	11	>5	22,2	12.200	fibra di vetro
L202550020	---	10	125	60	14	>8	22,2	12.200	fibra di vetro



Disco abrasivo lamellare **raggiato POLIFAN al corindone A SGP CURVE ALU** con rivestimento tagliente e raffreddante per la lavorazione dei cordoni di saldatura all'interno di cavità.

Applicazioni: lavorazione di saldature a gola, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'alluminio.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L202600005	---	10	115	40	14	>8	22,2	13.300	fibra di vetro
L202600010	---	10	125	40	14	>8	22,2	12.200	fibra di vetro

