



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 1021.

4



Disco lamellare raggiato in ossido di zirconio

Disco lamellare raggiato in 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.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox.



Codice	Acciaio INOX
L20250	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L202500005	---	10	115	14	>5	22,2	40	13.300
L202500010	---	10	115	16	>8	22,2	40	13.300



Disco lamellare raggiato in abrasivo ceramico

Disco lamellare raggiato in abrasivo ceramico 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. **Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox.**



Codice	Acciaio	Acciaio INOX
L20255	●	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L202550005	---	10	115	14	>5	22,2	60	13.300
L202550010	---	10	115	16	>8	22,2	60	13.300
L202550015	---	10	125	14	>5	22,2	60	12.200
L202550020	---	10	125	16	>8	22,2	60	12.200