



Disco lamellare raggiato in ossido di zirconio

Disco lamellare raggiato 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	Acciaio	Acciaio INOX
L20250	●	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L20250005	---	10	115	11	>5	22,2	40	13.300
L20250010	---	10	115	14	>8	22,2	40	13.300

DISCHI LAMELLARI



Disco lamellare raggiato in abrasivo ceramico

Disco lamellare raggiato in tela con 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.

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

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	11	>5	22,2	60	13.300
L202550010	---	10	115	14	>8	22,2	60	13.300
L202550015	---	10	125	11	>5	22,2	60	12.200
L202550020	---	10	125	14	>8	22,2	60	12.200



Disco lamellare raggiato in corindone A

Disco lamellare raggiato in tela con abrasivo corindone A 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	Alluminio e leghe
L20260	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L202600005	---	10	115	14	>8	22,2	40	13.300
L202600010	---	10	125	14	>8	22,2	40	12.200