



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	●



L20250	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Pz.	€
L202500005	115	14	>5	22,2	40	13.300	10	---
L202500010	115	16	>8	22,2	40	13.300	10	---



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	●	●



L20255	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Pz.	€
L202550005	115	14	>5	22,2	60	13.300	10	---
L202550010	115	16	>8	22,2	60	13.300	10	---
L202550015	125	14	>5	22,2	60	12.200	10	---
L202550020	125	16	>8	22,2	60	12.200	10	---



Disco lamellare raggiato in corindone A

Disco lamellare raggiato in abrasivo corindone A per la lavorazione dei cordoni di saldatura all'interno di cavità. **Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'alluminio.**



Codice	Alluminio e leghe
L20260	●



L20260	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Pz.	€
L202600005	115	16	>8	22,2	40	13.300	10	---
L202600010	125	16	>8	22,2	40	12.200	10	---