



TKn Mini disco a lamelle in ossido di zirconio

Disco lamellare con **lamelle abrasive in ossido di zirconio** disposte in modo singolo e angolato particolare, eguagliando così le caratteristiche di flessibilità fino ad oggi ottenute con il solo utilizzo dei fibrodischi.

Caratteristiche: taglio freddo, finitura eccellente, anti intasamento.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox; trova inoltre applicazione per lavori generici quali la rimozione veloce di ossidazioni, vernici, ecc.. Attacco a vite compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.



Codice

Acciaio

Acciaio INOX

L20210

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L202100005	2,88	◆ 20	50	40	22.000	27	12x15	nylon con perno filettato
L202100010	2,88	◆ 20	50	60	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato
L202100015	2,88	◆ 20	50	80	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato
L202100020	2,88	◆ 20	50	120	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato

TKn Adattatore per mini disco

Adattatore per mini disco a lamelle con perno filettato.



Codice	€	Ø (mm)	Ø perno (mm)
L202450005	12,20	◆ 50	6



PFERD 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	11,00	10	115	14	>5	22,2	40	13.300
L202500010	11,50	10	115	16	>8	22,2	40	13.300