



TKn Disco lamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di zirconio**. **Caratteristiche:** taglio freddo che non deforma il pezzo lavorato. **Utilizzo con macchine portatili;** idoneo per la sgrossatura e/o la finitura, specifico per lavori gravosi con materiali quali acciaio inox e metalli ferrosi.



Codice	Acciaio	Acciaio INOX
L20050	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200500040	---	◆ 20	115	22,2	40	72	18x25	fibra di vetro
L200500060	---	◆ 20	115	22,2	60	80	18x25	fibra di vetro
L200500080	---	◆ 20	115	22,2	80	80	18x25	fibra di vetro
L200500120	---	◆ 20	115	22,2	120	90	18x25	fibra di vetro

CUBITRON II 3M Disco lamellare forma ad angolo Cubitron II™

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare** in versione ad angolo al **Cubitron II™** (PGS) a forma triangolare, supporto in tela di peso Y, legante in resina, cosparsione aperta.

Applicazioni: rimozioni di saldature, sbavature su acciaio, acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
L20080	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	Supporto	Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	Supporto
L200800040	---	◆ 10	115	22,2	40	fibra di vetro	L200801080	---	◆ 10	125	22,2	80	fibra di vetro
L200800060	---	◆ 10	115	22,2	60	fibra di vetro	L200802040	---	◆ 10	180	22,2	40	fibra di vetro
L200800080	---	◆ 10	115	22,2	80	fibra di vetro	L200802060	---	◆ 10	180	22,2	60	fibra di vetro
L200801040	---	◆ 10	125	22,2	40	fibra di vetro	L200802080	---	◆ 10	180	22,2	80	fibra di vetro
L200801060	---	◆ 10	125	22,2	60	fibra di vetro							

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 841.

TKn Disco lamellare in ceramico zirconio

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela con abrasivo ceramico/zirconio**.

Caratteristiche: innovativo ceramico ibrido, con una sola grana si ottiene una forte asportazione e un grado di finitura di una grana fine, vibrazioni ridotte al minimo grazie alla disposizione mono-lamella di dimensioni più lunghe, asportazione rapida senza surriscaldare il pezzo, **utilizzo universale**, acciaio, acciaio inox, titanio, alluminio, bronzo e materiali non ferrosi, con macchine portatili con buona potenza.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Rame Ottone Bronzo
L20270	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L202700005	---	◆ 20	115	22,2	40	13.300	40	23x25	nylon

TKn Disco lamellare totalmente ceramico

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela con materiale abrasivo totalmente ceramico**. Nasce dalla ricerca di materiali innovativi che consentono di ottenere operazioni di smerigliatura veloce, con pressioni ridotte. Indicato per applicazioni di smerigliatura ad alta pressione per uso professionale con rendimenti nettamente superiori ai dischi con tele allo zirconio.

Utilizzo: su macchine portatili con una potenza medio/alta su acciai legati, temperati, acciaio inox, ghise e titanio.



Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Ghisa	Leghe di Titanio
L20090	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200900040	---	◆ 20	115	22,2	40	72	18x25	nylon