



Disco bilamellare



Disco bilamellare in ossido di zirconio supporto rinforzato

Disco lamellare con esecuzione **bilamellare ad alta densità** con tela all'ossido di zirconio. **Caratteristiche:** taglio freddo che non deforma il pezzo lavorato, **durata superiore dell'abrasivo** dovuta all'alta densità delle lamelle.

Utilizzo con macchine portatili: idoneo per la sgrassatura e/o la finitura, specifico per lavori gravosi con materiali quali acciaio inox, metalli ferrosi e non.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa
L20065	●	●	●	○

L20065	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200650040	-,-	◆ 20	115	22,2	40	80	18x30	nylon rinforzato
L200650060	-,-	◆ 20	115	22,2	60	80	18x30	nylon rinforzato
L200650080	-,-	◆ 20	115	22,2	80	80	18x30	nylon rinforzato
L200650120	-,-	◆ 20	115	22,2	120	80	18x30	nylon rinforzato



Disco bilamellare in ossido di zirconio "ICE"



Disco bilamellare di nuova generazione "TKN ICE" propone massime prestazioni per l'uso professionale garantendo un ottimo rapporto qualità/prezzo. Il mix delle tele abrasive impiegate per il disco "TKN ICE", permette di ottenere asportazioni veloci, fredde e lubrificate, per tutta la durata del disco. Il granulo abrasivo allo zirconio è così protetto termicamente e lo stesso si traduce sul materiale lavorato, non surriscaldandolo e deformandolo. Per l'utilizzatore queste caratteristiche sono importanti e allo stesso modo entusiasmanti in quanto a parità di pressioni applicate alla lavorazione si ottengono:

Caratteristiche:

- Asportazioni maggiori nell'unità di tempo
- Riduzione di scintille
- Riduzione di riscaldamento
- Riduzione di odori
- Riduzione della fatica dell'operatore
- Aumento della salubrità dell'ambiente di lavoro
- Possibilità di lavorare particolari di basso spessore sensibili alla deformazione o corrosione.



Codice	Acciaio	Acciaio INOX
L20235	●	●

L20235	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L202350005	-,-	◆ 20	115	22,2	40	72	18x25	fibra di vetro
L202350010	-,-	◆ 20	115	22,2	60	80	18x25	fibra di vetro
L202350015	-,-	◆ 20	115	22,2	80	80	18x25	fibra di vetro