



Disco bilamellare in corindone



Disco lamellare con esecuzione **bilamellare in tela all'ossido di alluminio** (corindone). Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale per la sgrossatura e/o finitura di **materiali ferrosi e non**, ottima capacità di asportazione in applicazioni con elevate pressioni.

Codice

Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa
L20100	○	●	○



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L201000040	◆	20	115	22,2	40	13.300	72	18x25	nylon
L201000060	◆	20	115	22,2	60	13.300	80	18x25	nylon
L201000080	◆	20	115	22,2	80	13.300	80	18x25	nylon
L201000120	◆	20	115	22,2	120	13.300	90	18x25	nylon
L201001040	◆	20	125	22,2	40	12.250	72	21x28	nylon
L201001060	◆	20	125	22,2	60	12.250	82	21x28	nylon
L201001080	◆	20	125	22,2	80	12.250	86	21x28	nylon



Disco bilamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **bilamellare in tela all'ossido di zirconio**. Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale, per la sgrossatura e/o la finitura di materiali ferrosi e non, **ideale per gli acciai inossidabili**, ottima capacità di asportazione in applicazioni con elevate pressioni.



Codice

Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX
L20135	○	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L201350040	◆	20	115	22,2	40	13.300	72	18x25	nylon
L201350060	◆	20	115	22,2	60	13.300	80	18x25	nylon
L201350080	◆	20	115	22,2	80	13.300	80	18x25	nylon
L201350120	◆	20	115	22,2	120	13.300	90	18x25	nylon
L201351040	◆	20	125	22,2	40	12.250	72	21x28	nylon
L201351060	◆	20	125	22,2	60	12.250	82	21x28	nylon
L201351080	◆	20	125	22,2	80	12.250	86	21x28	nylon
L201351120	◆	20	125	22,2	120	12.250	90	21x28	nylon



Disco lamellare in corindone



Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di alluminio** (corindone). Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale per la sgrossatura e/o finitura di **materiali ferrosi e non ferrosi**.

Codice

Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa
L20085	○	●	○



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200850040	◆	20	115	22,2	40	13.300	72	18x25	fibra di vetro
L200850060	◆	20	115	22,2	60	13.300	80	18x25	fibra di vetro
L200850080	◆	20	115	22,2	80	13.300	80	18x25	fibra di vetro
L200850120	◆	20	115	22,2	120	13.300	90	18x25	fibra di vetro
L200851040	◆	20	125	22,2	40	12.250	72	21x28	fibra di vetro
L200851060	◆	20	125	22,2	60	12.250	82	21x28	fibra di vetro
L200851080	◆	20	125	22,2	80	12.250	86	21x28	fibra di vetro