



Dischi abrasivi bilamellari

Disco abrasivo **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	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L20100040	---	◆ 10	115	40	22,2	13.300	nylon
L20100060	---	◆ 10	115	60	22,2	13.300	nylon
L20100080	---	◆ 10	115	80	22,2	13.300	nylon
L20100120	---	◆ 10	115	120	22,2	13.300	nylon
L201001040	---	◆ 10	125	40	22,2	12.250	nylon
L201001060	---	◆ 10	125	60	22,2	12.250	nylon
L201001080	---	◆ 10	125	80	22,2	12.250	nylon



Disco abrasivo **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	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L201350040	---	◆ 10	115	40	22,2	13.300	nylon
L201350060	---	◆ 10	115	60	22,2	13.300	nylon
L201350080	---	◆ 10	115	80	22,2	13.300	nylon
L201350120	---	◆ 10	115	120	22,2	13.300	nylon
L201351040	---	◆ 10	125	40	22,2	12.250	nylon
L201351060	---	◆ 10	125	60	22,2	12.250	nylon
L201351080	---	◆ 10	125	80	22,2	12.250	nylon
L201351120	---	◆ 10	125	120	22,2	12.250	nylon



Dischi abrasivi lamellari

Disco abrasivo lamellare **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	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L200850040	---	◆ 10	115	40	22,2	13.300	fibra di vetro
L200850060	---	◆ 10	115	60	22,2	13.300	fibra di vetro
L200850080	---	◆ 10	115	80	22,2	13.300	fibra di vetro
L200850120	---	◆ 10	115	120	22,2	13.300	fibra di vetro
L200851040	---	◆ 10	125	40	22,2	12.250	fibra di vetro
L200851060	---	◆ 10	125	60	22,2	12.250	fibra di vetro
L200851080	---	◆ 10	125	80	22,2	12.250	fibra di vetro



Disco abrasivo lamellare **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**.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L201400040	---	◆ 10	115	40	22,2	13.300	nylon
L201400060	---	◆ 10	115	60	22,2	13.300	nylon
L201400080	---	◆ 10	115	80	22,2	13.300	nylon
L201400120	---	◆ 10	115	120	22,2	13.300	nylon
L201401040	---	◆ 10	125	40	22,2	12.250	nylon
L201401060	---	◆ 10	125	60	22,2	12.250	nylon
L201401080	---	◆ 10	125	80	22,2	12.250	nylon



Disco abrasivo lamellare **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**, struttura più rigida per consentire maggiori pressioni sul disco.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	Ø foro (mm)	Max (gir/min)	Supporto
L201500040	---	◆ 10	115	40	22,2	13.300	fibra di vetro
L201500060	---	◆ 10	115	60	22,2	13.300	fibra di vetro
L201500080	---	◆ 10	115	80	22,2	13.300	fibra di vetro
L201500120	---	◆ 10	115	120	22,2	13.300	fibra di vetro
L201501040	---	◆ 10	125	40	22,2	12.250	fibra di vetro
L201501060	---	◆ 10	125	60	22,2	12.250	fibra di vetro
L201501080	---	◆ 10	125	80	22,2	12.250	fibra di vetro
L201501120	---	◆ 10	125	120	22,2	12.250	fibra di vetro
L201502040	---	◆ 10	180	40	22,2	8.500	fibra di vetro
L201502060	---	◆ 10	180	60	22,2	8.500	fibra di vetro
L201502080	---	◆ 10	180	80	22,2	8.500	fibra di vetro
L201502120	---	◆ 10	180	120	22,2	8.500	fibra di vetro

