



### ROUES A LAMELLES



#### Roues à lamelles texture sur tige 0071

Roues à lamelles texture WEBRAX, montées sur tige de diamètre 6mm pour finition tous métaux

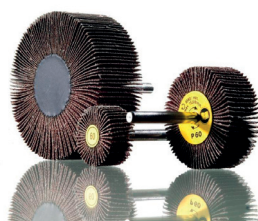


Code	Réf	Dim.	Grain
W1570439	50X30-G180	50x30	180
W1570441	60X30-G100	60x30	100
W567353	80X50-G100	80x50	100
W567297	80X50-G180	80x50	180
W567299	80X50-G280	80x50	280
W1570438	100X50-G180	100x50	180



#### Roues à lamelles toile sur tige

Roues à lamelles toile abrasive Corindon, montées sur tige de diamètre 6mm



Code	Réf	Dim.	Grain
W1570446	30X10-G40	30x10	40
W567308	30X10-G60	30x10	60
W567317	30X10-G80	30x10	80
W567326	30X10-G120	30x10	120
W1570450	30X10-G240	30x10	240
W1570451	30X15-G40	30x15	40
W1570452	30X15-G60	30x15	60
W1570453	30X15-G80	30x15	80
W1570454	30X15-G120	30x15	120
W1570455	30X15-G240	30x15	240
W1570456	40X15-G40	40x15	40
W567310	40X15-G60	40x15	60
W567319	40X15-G80	40x15	80
W1570459	40X15-G120	40x15	120
W1570460	40X15-G240	40x15	240
W1570461	40X20-G40	40x20	40
W1570462	40X20-G60	40x20	60
W1570463	40X20-G80	40x20	80
W1570464	40X20-G120	40x20	120
W1570465	40X20-G240	40x20	240
W1570466	40X20-G320	40x20	320
W1570467	50X20-G40	50x20	40
W1570468	50X20-G60	50x20	60
W1570469	50X20-G80	50x20	80
W1570470	50X20-G120	50x20	120
W1570471	50X20-G240	50x20	240
W1570472	50X30-G40	50x30	40
W1570473	50X30-G60	50x30	60
W1570474	50X30-G80	50x30	80
W1570475	50X30-G120	50x30	120
W1570476	50X30-G320	50x30	320
W1570477	60X20-G60	60x20	60
W1570478	60X20-G80	60x20	80
W1570479	60X20-G120	60x20	120
W1570480	60X20-G240	60x20	240
W1570481	60X20-G320	60x20	320
W1570482	60X30-G40	60x30	40
W567314	60X30-G60 6013764	60x30	60
W567323	60X30-G80	60x30	80

### Roues à lamelles toile sur tige

Code	Réf	Dim.	Grain
W567332	60X30-G120	60x30	120
W1570486	60X30-G240	60x30	240
W1570487	60X30-G320	60x30	320
W1570488	80X30-G40	80x30	40
W567315	80X30-G60	80x30	50
W1570490	80X30-G80	80x30	60
W567333	80X30-G120	80x30	120
W1570493	80X50-G40	80x50	40
W1570494	80X50-G60	80x50	60
W1570495	80X50-G80	80x50	80
W1570496	80X50-G120	80x50	120



#### Roues sur tige POLINOX PNL

Abrasive : A = corindon SiC = carbure de silicium  
Les couches de fibres Vlies sont disposées à la manière d'une roue à lamelles de manière radiale. Vitesse circonférentielle, recommandation maximale 32 m/s.



Code	Réf	Type
W2249850	157060	PNL4020/6A100
W2249851	157077	PNL4020/6A180
W2249852	157084	PNL4020/6A280
W2249853	157107	PNL5030/6A100
W2249854	157114	PNL5030/6A180
W2249855	157121	PNL5030/6A280
W2249856	892879	PNL6025/6A100
W2249857	892886	PNL6025/6A180
W2249858	892893	PNL6025/6A280
W2249859	157213	PNL6050/6A100
W2249860	157220	PNL6050/6A180
W2249861	157237	PNL6050/6A280
W2249862	892978	PNL8025/6A100
W2249863	892992	PNL8025/6A180
W2249864	893005	PNL8025/6A280
W2249865	157183	PNL8050/6A100
W2249866	157190	PNL8050/6A180
W2249867	157206	PNL8050/6A280



#### Roues sur tige POLINOX PNZ

Les couches de fibres Vlies sont disposées à la manière d'une roue à lamelles de manière radiale, une toile abrasive étant toujours intercalée entre les lamelles.  
Abrasive : A = corindon SiC = carbure de silicium Vitesse circonférentielle, recommandation maximale 32 m/s



Code	Réf	Type
W2249880	157053	PNZ4020/6A100
W2249881	294697	PNZ4020/6A180
W2249882	803158	PNZ5030/6A100
W2249883	803165	PNZ5030/6A180
W2249884	892909	PNZ6025/6A100
W2249885	892916	PNZ6025/6A180
W2249886	157138	PNZ6050/6A100
W2249887	294703	PNZ6050/6A180
W2249888	893012	PNZ8025/6A100
W2249889	893029	PNZ8025/6A180
W2249890	157176	PNZ8050/6A100
W2249891	294710	PNZ10050/6A100
W2249892	294666	PNZ10050/6A180
W2249893	294673	PNZ8050/6SIC10