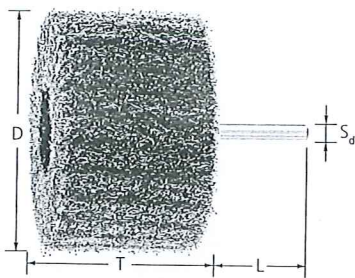


Outils en non tissé (Vlies)

Meules sur tige POLINOX



Version PNL

Les couches de Vlies abrasif sont disposées radialement à la manière d'une roue à lamelles. Les lamelles sont très rapprochées et offrent une durée de vie élevée.

L'outil est principalement affecté à l'usinage des surfaces.

Abrasif :

Corindon A
Carbure de silicium SiC

Machines motrices adaptées :

Machines à transmission flexible,
Meuleuses droites

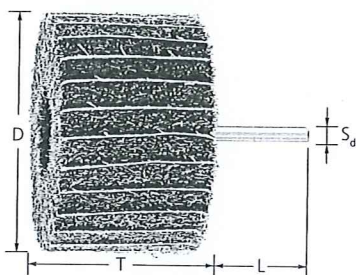
Consignes de commande :

☐ Compléter la désignation en indiquant la granulométrie souhaitée.

PFERDVALUE :



D [mm]	T [mm]	S _d [mm]	L [mm]	Granulométrie			tr/min opt.	tr/min max.		Désignation
				100	180	280				
EAN 4007220										
Corindon A										
30	25	6	40	087824	087831	087923	10 000	20 000	10	PNL 3025/6 A ...
40	20	6	40	157060	157077	157084	7 500	15 000	10	PNL 4020/6 A ...
50	30	6	40	157107	157114	157121	6 000	12 000	10	PNL 5030/6 A ...
60	25	6	40	892879	892886	892893	5 000	10 000	10	PNL 6025/6 A ...
	50	6	40	157213	157220	157237	5 000	10 000	10	PNL 6050/6 A ...
80	25	6	40	892978	892992	893005	4 000	7 500	10	PNL 8025/6 A ...
	50	6	40	157183	157190	157206	4 000	7 500	10	PNL 8050/6 A ...
Carbure de silicium (SiC)										
40	20	6	40	803455	293669	293676	7 500	15 000	10	PNL 4020/6 SiC ...
50	30	6	40	803493	293683	293690	6 000	12 000	10	PNL 5030/6 SiC ...
60	50	6	40	803509	293706	293713	5 000	10 000	10	PNL 6050/6 SiC ...
80	50	6	40	803516	293720	293737	4 000	7 500	10	PNL 8050/6 SiC ...



Version PNZ

Les couches de fibres Vlies sont disposées radialement à la manière d'une roue à lamelles, une toile abrasive étant intercalée entre chaque lamelle.

Cet agencement permet un rendement d'enlèvement de matière supérieur pour une finition de surface plus grossière.

Abrasif :

Corindon A
Carbure de silicium SiC

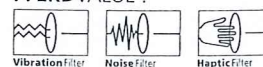
Machines motrices adaptées :

Machines à transmission flexible,
Meuleuses droites

Consignes de commande :

☐ Compléter la désignation en indiquant la granulométrie souhaitée.

PFERDVALUE :



D [mm]	T [mm]	S _d [mm]	L [mm]	Granulométrie		tr/min opt.	tr/min max.		Désignation
				100	180				
EAN 4007220									
Corindon A									
30	25	6	40	087930	088067	10 000	20 000	10	PNZ 3025/6 A ...
40	20	6	40	157053	294697	7 500	15 000	10	PNZ 4020/6 A ...
50	30	6	40	803158	803165	6 000	12 000	10	PNZ 5030/6 A ...
60	25	6	40	892909	892916	5 000	10 000	10	PNZ 6025/6 A ...
	50	6	40	157138	294703	5 000	10 000	10	PNZ 6050/6 A ...
80	25	6	40	893012	893029	4 000	7 500	10	PNZ 8025/6 A ...
	50	6	40	157176	294710	4 000	7 500	10	PNZ 8050/6 A ...
100	50	6	40	294666	294673	3 000	6 000	5	PNZ 10050/6 A ...
Carbure de silicium (SiC)									
80	50	6	40	617571	617588	4 000	7 500	10	PNZ 8050/6 SiC ...