



■ Roues convolutives en nylon abrasif compacté

Modèle Convo-X2

- En fibre nylon non tissé, grains abrasifs incorporés en oxyde d'aluminium ou carbure de silicium.
- Elles sont constituées de fibres enroulées autour d'un centre bakélite, agglomérées par un liant résine et compactées.
- En compressant et en agglomérant ces fibres de diverses manières nous obtenons des brosses compactes pour des utilisations très variées.
- En fonction de la compression exercée nous obtenons des brosses et rouleaux à structure moyenne ou dur (standard)

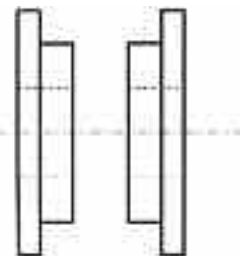


CONVO X2

Diamètre externe	abrasif	125	150	200	250	300	350	400
Alésage		25	50	76,2 - 80	100 - 115	127 - 150	200 - 203,2	250
Type Abrasif	A021	•	•	•	•	•	•	•
	A041	•	•	•	•	•	•	•
	A061	•	•	•	•	•	•	•
	A071	•	•	•	•	•	•	•
	SC41	•	•	•	•	•	•	•
	SC61	•	•	•	•	•	•	•
	SC71	•	•	•	•	•	•	•
	SC81	•	•	•	•	•	•	•
	SC91	•	•	•	•	•	•	•
Largeur		25/50/100	25/50/100/200 500/1000/1500	25/50/100/200 500/1000/1500	25/50/100/200 500/1000/1500	25/50/100/200 500/1000/1500	25/50/100/200 500/1000/1500	25/50/100/200 500/1000/1500
Densité		LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA	LD/MD/HD/EXTRA
Impr.		A la demande						

Désignation Roues CONVO X2 200/80/50/A061/MD

Correspond à une roue en diamètre 200, alésage 80, largeur 50, en A061, tissu enroulé compressé. Les indications en rouge correspondent à des matériels tenus en stock ou ayant un délai rapide, vous pouvez retrouver leur prix sur notre tarif, pour les autres dimensions ou caractéristiques nous consulter.



Caractéristiques des abrasifs

Oxyde d'Alumine		Carbure de Silicium	
A021	Grain gros	SC41	Grain moyen
A041	Grain moyen	SC61	Grain fin
A061	Grain fin	SC71	Grain très fin
A081	Grain très fin	SC81	Grain super fin
		SC91	Grain ultra fin

Couple de flasques de montage pour roues abrasives

Certains modèles seront rectifiés pour s'adapter à l'alésage des roues

Alésage roues	25/25,4 26	30/44	50/54	76,2 80	100 115	127 152	200 203,2
Réf. Flasques	00U1	00U15	00U5	00U6	00U6	00U13	00U14 spéciale
Matière	Aluminium						