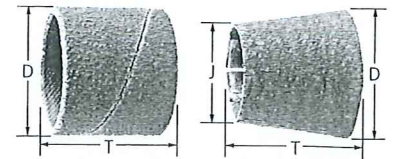


Version grain céramique CO-COOL

Rendement d'enlèvement de matière maximal sur les matériaux durs, tenaces et faiblement thermoconducteurs. Performance maximale constante grâce à un grain céramique à auto-affûtage.

Des agents actifs combinés au revêtement améliorent l'enlèvement de matière, évitent l'encrassement et permettent un ponçage sans échauffement.

L'emballage est, par sa taille, adapté à une consommation industrielle.



Abrasif :

Grain céramique CO-COOL

Consignes de commande :

■ Compléter la désignation en indiquant la granulométrie souhaitée.

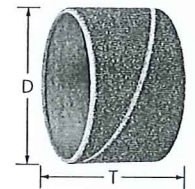
D [mm]	J [mm]	T [mm]	Granulométrie				tr/min opt.		Désignation
			36	60	80	120			
Forme cylindrique									
13	-	25	-	088074	092415	088227	30 000-44 000	100	GSB 1325 CO-COOL ...
15	-	30	-	772195	772201	772218	26 000-36 000	100	GSB 1530 CO-COOL ...
19	-	25	088234	088333	088340	088432	20 000-30 000	100	GSB 1925 CO-COOL ...
22	-	20	-	772225	772232	772249	18 000-26 000	100	GSB 2220 CO-COOL ...
25	-	25	088456	772256	772263	772270	16 000-22 900	100	GSB 2525 CO-COOL ...
30	-	30	772287	772294	772317	772331	13 000-19 100	100	GSB 3030 CO-COOL ...
38	-	25	088494	088500	088579	088586	10 000-15 900	100	GSB 3825 CO-COOL ...
45	-	30	772355	772362	772393	772409	8 500-12 700	100	GSB 4530 CO-COOL ...
51	-	25	088661	088678	088753	088760	7 500-11 200	100	GSB 5125 CO-COOL ...
60	-	30	772416	772423	772430	772447	6 500-9 500	100	GSB 6030 CO-COOL ...
Forme conique									
20	14	63	950302	950319	950326	950340	19 000-26 000	100	GSB 201463 CO-COOL ...
29	22	30	950364	950388	950395	950418	13 000-19 100	100	GSB 292230 CO-COOL ...
36	22	60	950432	950456	950463	950487	10 000-15 900	100	GSB 362260 CO-COOL ...

Version carbure de silicium SiC

Pour les travaux de ponçage universels sur les pièces en aluminium, cuivre, bronze, titane et plastiques renforcés de fibres.

Convient particulièrement à l'utilisation sur les alliages de titane.

Parfaitement adapté à l'industrie aéronautique, lorsque le SiC est le seul grain autorisé pour l'usage des éléments d'entraînement.



Abrasif :

Carbure de silicium SiC

Consignes de commande :

■ Compléter la désignation en indiquant la granulométrie souhaitée.

D [mm]	T [mm]	Granulométrie				tr/min opt.		Désignation
		60	80	100	150			
Forme cylindrique								
10	20	066270	066294	066300	066317	30 000-44 000	100	GSB 1020 SiC ...
13	25	066324	066348	066355	066362	30 000-44 000	100	GSB 1325 SiC ...
15	30	066379	066386	066393	066409	26 000-36 000	100	GSB 1530 SiC ...
22	20	066416	066423	066430	066447	18 000-26 000	100	GSB 2220 SiC ...
30	30	066454	066461	066478	066485	13 000-19 100	100	GSB 3030 SiC ...
45	30	066492	066508	066515	066522	8 500-12 700	100	GSB 4530 SiC ...