

Versione granulo ceramico CO-COOL

Per molare in modo aggressivo con la massima capacità di asportazione su materiali duri, a scarsa conducibilità termica. Massime prestazioni grazie al granulo ceramico autoravvivante.

Gli additivi che lo rivestono impediscono che l'utensile si intasi e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.

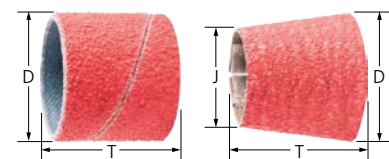
Le dimensioni della confezione sono ideali per l'uso industriale.

Abrasivo:

Granulo ceramico CO-COOL

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



D [mm]	J [mm]	T [mm]	Granulometria				N. giri consigliato		Descrizione		
			36	60	80	120					
			EAN 4007220								
Forma cilindrica											
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 ...		
Forma conica											
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 ...		

Versione carburo di silicio SiC

Per applicazioni universali su pezzi in alluminio, rame, bronzo, titanio e materiali sintetici rinforzati in fibra.

Particolarmente consigliato per l'uso su leghe di titanio.

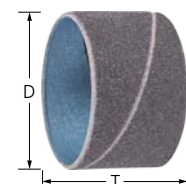
Ideale per l'industria aeronautica nei casi in cui sia consentito soltanto il SiC, ad esempio quando si tratta di componenti di propulsori.

Abrasivo:

Carburo di silicio SiC

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



D [mm]	T [mm]	Granulometria				N. giri consigliato		Descrizione		
		60	80	100	150					
		EAN 4007220								
Forma cilindrica										
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 ...		