



### 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.

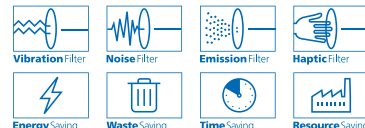
**Abrasivo:**

Carburo di silicio SiC

**Indicazioni per ordinare:**

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

**PFERDVALUE:**



D [mm]	Granulometria				N. giri max.		Descrizione
	36	60	80	120			
<b>EAN 4007220</b>							
115	898888	898895	898901	898918	13.300	25	CC-FS 115 SiC ...
125	898925	898932	898949	898956	12.200	25	CC-FS 125 SiC ...



### Versione corindone A-COOL

Per applicazioni universali dalla finitura alla massima finitura su materiali con scarsa conducibilità termica, come ad es. l'acciaio inossidabile (INOX) e l'alluminio.

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

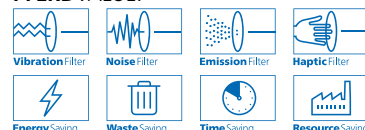
**Abrasivo:**

Corindone A-COOL

**Indicazioni per ordinare:**

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

**PFERDVALUE:**



D [mm]	Granulometria							N. giri max.		Descrizione
	50	60	80	120	150	180	220			
<b>EAN 4007220</b>										
115	-	722176	722190	722213	722220	-	722244	13.300	25	CC-FS 115 A-COOL ...
125	722251	722275	722299	722312	722329	722343	722367	12.200	25	CC-FS 125 A-COOL ...



### 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 intasti e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.

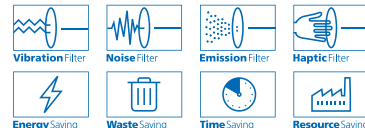
**Abrasivo:**

Granulo ceramico CO-COOL

**Indicazioni per ordinare:**

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

**PFERDVALUE:**



D [mm]	Granulometria						N. giri max.		Descrizione	
	24	36	50	60	80	120				
<b>EAN 4007220</b>										
100	-	836149	836163	836187	836194	892442	15.300	25	CC-FS 100 CO-COOL ...	
115	763308	763315	763322	763339	763346	763353	13.300	25	CC-FS 115 CO-COOL ...	
125	722442	722473	722480	722497	722503	722510	12.200	25	CC-FS 125 CO-COOL ...	
180	722534	722558	722565	722589	722602	-	8.500	25	CC-FS 180 CO-COOL ...	