

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.

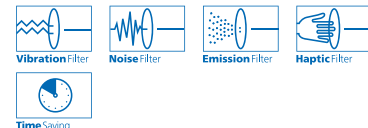
Abrasivo:

Carburo di silicio SiC

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

PFERD VALUE:



D ₁ [mm]	Granulometria					N. giri consigliato		Descrizione
	36	60	80	120	240			
EAN 4007220								

Sistema di attacco CD

		50	441176	441183	441190	441206	441213	3.800–13.000	100	CD 50 SiC ...
		75	441220	441237	441244	441251	441268	2.500–9.000	50	CD 75 SiC ...

Sistema di attacco CDR

		50	778470	778487	778494	778500	778517	3.800–13.000	100	CDR 50 SiC ...
		75	778524	778548	778555	778562	778579	2.500–9.000	50	CDR 75 SiC ...

Dischi POLICLEAN CD, CDR



Versioni PCLR e PCLR PLUS

Ideal per lavori pesanti di pulizia come ad es. la rimozione di vernice, calamina, colori di rinvenimento, ruggine e residui di colla.

I dischi POLICLEAN-PLUS (blu) vantano una maggiore capacità di asportazione mantenendo una durata molto lunga.

Tipi di lavorazione:

Irruvidimento, lavorazione di superfici, pulitura

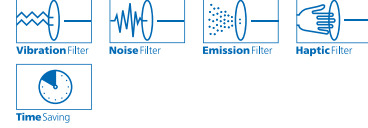
Abrasivo:

Corindone A
Carburo di silicio SiC

Consigli per l'applicazione:

- Utilizzare con platorelli COMBIDISC duri o medio-duri.

PFERD VALUE:



D ₁ [mm]	Versione	Abrasivi	EAN 4007220	N. giri consigliato		Descrizione
------------------------	----------	----------	----------------	------------------------	---	-------------

Sistema di attacco CD

		50	PCLR	SiC	471500	5.500–8.000	10	CD 50 PCLR
		75	PCLR	SiC	471517	3.800–5.000	10	CD 75 PCLR
		50	PCLR PLUS	A	069288	5.500–8.000	10	CD 50 PCLR PLUS
		75	PCLR PLUS	A	069295	3.800–5.000	10	CD 75 PCLR PLUS

Sistema di attacco CDR

		50	PCLR	SiC	677124	5.500–8.000	10	CDR 50 PCLR
		75	PCLR	SiC	677131	3.800–5.000	10	CDR 75 PCLR
		50	PCLR PLUS	A	069301	5.500–8.000	10	CDR 50 PCLR PLUS
		75	PCLR PLUS	A	069318	3.800–5.000	10	CDR 75 PCLR PLUS