

Versione corindone A

Per applicazioni universali su metalli e altri materiali.

Per la lavorazione di:

Alluminio, rame, ottone, ghisa grigia/
ghisa sferoidale (GG/GJL, GGG/GJS), ghisa
temperata, acciaio, fusioni d'acciaio, acciai
temprati, bonificati oltre 1.200 N/mm²
(oltre 38 HRC)

Abrasivo:

Corindone A

Indicazioni per ordinare:

■ Completare la descrizione articolo con la
granulometria richiesta.

D [mm]	T [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.	Portautensili compatibili		Descrizione
		50	80	150					
		EAN 4007220							

Forma cilindrica (PR)

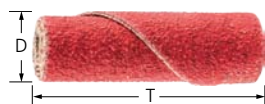
6	25	-	152300	152317	20.000	25.000	BO 3-18-3, BO 6-18-3	50	PR 0625 A ...
	35	-	152324	152331	20.000	25.000	BO 6-24-3	50	PR 0635 A ...
9	25	-	152348	152355	15.000	23.000	BO 6-18-3	50	PR 0925 A ...
	35	-	152362	152379	15.000	23.000	BO 6-24-3	50	PR 0935 A ...
12	25	152386	152393	152409	12.000	17.000	BO 6-18-3	50	PR 1225 A ...
	35	152416	152423	152430	12.000	17.000	BO 6-24-3	50	PR 1235 A ...
18	35	152447	152454	152461	8.000	12.000	BO 6-25-5	50	PR 1835 A ...
	50	152478	152485	152492	8.000	12.000	BO 6-30-5	50	PR 1850 A ...

Forma conica (PRK)

10	25	-	152508	152515	15.000	23.000	BO 3-18-3, BO 6-18-3	50	PRK 1025 A ...
12	25	152522	152539	152546	12.000	17.000	BO 6-18-3	50	PRK 1225 A ...
	35	152553	152560	152577	12.000	17.000	BO 6-24-3	50	PRK 1235 A ...
15	35	152584	152591	152607	10.000	15.000	BO 6-24-3	50	PRK 1535 A ...

Coni abrasivi POLICO (PCO)

10	50	-	152614	152621	15.000	23.000	BO 6-50-8	50	PCO 1050 A ...
----	----	---	--------	--------	--------	--------	-----------	----	----------------



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.

Per la lavorazione di:

Alluminio, leghe di cobalto,
leghe di nichel (ad es. Inconel e Hastelloy),
titanio, acciaio INOX

Abrasivo:

Granulo ceramico CO-COOL

Indicazioni per ordinare:

■ Completare la descrizione articolo con la
granulometria richiesta.

D [mm]	T [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.	Portautensili compatibili		Descrizione
		60	80	120					
		EAN 4007220							

Forma cilindrica (PR)

6	25	803264	803271	803288	20.000	25.000	BO 3-18-3, BO 6-18-3	50	PR 0625 CO-COOL ...
	35	803295	803301	803318	20.000	25.000	BO 6-24-3	50	PR 0635 CO-COOL ...
9	25	803325	803332	803349	15.000	23.000	BO 6-18-3	50	PR 0925 CO-COOL ...
	35	803356	803363	803370	15.000	23.000	BO 6-24-3	50	PR 0935 CO-COOL ...
12	25	803387	803394	803400	12.000	17.000	BO 6-18-3	50	PR 1225 CO-COOL ...
	35	803424	803431	803448	12.000	17.000	BO 6-24-3	50	PR 1235 CO-COOL ...