

## Versione corindone A-CONTOUR

Grazie al profilo esterno molto flessibile, che si adatta alle forme, si evita di danneggiare il pezzo in lavorazione con dei "tagli".

### Abrasivo:

Corindone A-CONTOUR

### Consigli per l'applicazione:

■ Usare il platorello diam. 20–50 mm.

### Indicazioni per ordinare:

■ Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

### PFERDVALUE:



Vibration Filter



Noise Filter




Emission Filter



Haptic Filter



Time Saving

D <sub>1</sub> [mm]	Granulometria				N. giri consigliato		Descrizione
	60 CONTOUR	80 CONTOUR	120 CONTOUR	180 CONTOUR			
	EAN 4007220						

### Sistema di attacco CD

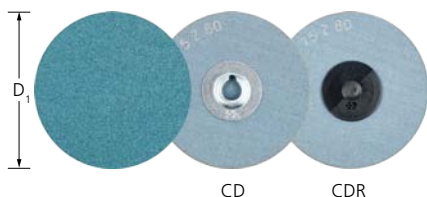


60	898802	898819	898826	898833	7.500–11.000	50	CD 60 A ...
----	--------	--------	--------	--------	--------------	----	-------------

### Sistema di attacco CDR



60	898840	898857	898864	898871	7.500–11.000	50	CDR 60 A ...
----	--------	--------	--------	--------	--------------	----	--------------



## Versione corindone allo zirconio Z

Per sgrossature con elevata asportazione e lunga durata.

Capacità di asportazione particolarmente elevata nella sgrossatura con granulo 36 e 60.

### Abrasivo:

Corindone allo zirconio Z

### Consigli per l'applicazione:

■ Utilizzare con platorelli COMBIDISC duri o medio-duri.

### Indicazioni per ordinare:

■ Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

### PFERDVALUE:



Vibration Filter



Noise Filter




Emission Filter



Haptic Filter



Time Saving

D <sub>1</sub> [mm]	Granulometria			N. giri consigliato		Descrizione
	36	60	80			
	EAN 4007220					

### Sistema di attacco CD



38	778418	778425	778432	5.000–16.000	100	CD 38 Z ...
50	265857	266472	266519	3.800–13.000	100	CD 50 Z ...
75	266526	266533	266540	2.500–9.000	50	CD 75 Z ...

### Sistema di attacco CDR



38	778449	778456	778463	5.000–16.000	100	CDR 38 Z ...
50	596838	596845	596852	3.800–13.000	100	CDR 50 Z ...
75	596869	596876	596883	2.500–9.000	50	CDR 75 Z ...

