

## CO SGP CURVE STEELOX ★★★★★

Disco lamellare ad alte prestazioni per ottenere superfici fini su acciaio e acciaio INOX.

### Per la lavorazione di:

Acciaio INOX, acciaio

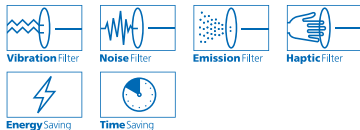
### Tipi di lavorazione:


Lavorazione di saldature a gola, lavorazione di cordoncini di saldatura, bisellatura, sbavatura

### Abrasivo:

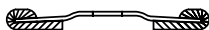
Granulo ceramico CO con rivestimento raffreddante

### PFERDVALUE:



D [mm]	Saldatura all'interno di una gola	Granulometria	Larghezza	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
		60 EAN 4007220					

### Versione radiale PFR



115	> 5 mm	827444	M (11 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-M CO 60 SGP CURVE STEELOX
	> 8 mm	827451	L (14 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-L CO 60 SGP CURVE STEELOX
125	> 5 mm	790168	M (11 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-M CO 60 SGP CURVE STEELOX
	> 8 mm	790182	L (14 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-L CO 60 SGP CURVE STEELOX

## A SGP CURVE ALU ★★★★★

Disco lamellare speciale per la lavorazione di saldature a gola sull'alluminio.

### Per la lavorazione di:

Alluminio, altri metalli non ferrosi

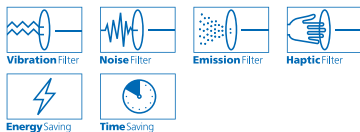
### Tipi di lavorazione:


Lavorazione di saldature a gola, lavorazione di cordoncini di saldatura, bisellatura, sbavatura

### Abrasivo:

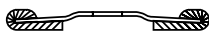
Corindone A con rivestimento e raffreddante

### PFERDVALUE:



D [mm]	Saldatura all'interno di una gola	Granulometria	Larghezza	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
		40 EAN 4007220					

### Versione radiale PFR



115	> 8 mm	851968	L (14 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-L A 40 SGP CURVE ALU
125	> 8 mm	851975	L (14 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-L A 40 SGP CURVE ALU

