

## SG INOX ★★★★☆

Mola da sbavo per acciaio inossidabile (INOX) con alta capacità di asportazione e ottima durata.

### Vantaggi:

- Mola da sbavo molto confortevole per un taglio freddo sull'acciaio inossidabile.
- Rapido avanzamento nel lavoro e altissima economicità grazie all'elevata capacità di asportazione.
- Cambi utensile meno frequenti grazie all'ottima durata.

### Per la lavorazione di:

Acciaio INOX

### Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, lavorazione di cordon di saldatura, lavorazione di saldature a gola, rimozione di cordoni all'interno di gole, bisellatura, sbavatura

### Abrasivo:

Corindone speciale A

### Consigli per l'applicazione:

- Larghezze 4,1 e 5,2 mm ottimali per la lavorazione di saldature a V.



D [mm]	U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
<b>Versione a centro depresso E (forma 27)</b>						
115	4,1	457627	22,23	13.300	10	E 115-4,1 SG INOX
	7,2	470244	22,23	13.300	10	E 115-7 SG INOX
125	4,1	457689	22,23	12.200	10	E 125-4,1 SG INOX
	5,2	520079	22,23	12.200	10	E 125-5,2 SG INOX
	7,2	470251	22,23	12.200	10	E 125-7 SG INOX
150	7,2	332245	22,23	10.200	10	E 150-7 SG INOX
180	4,1	475287	22,23	8.500	10	E 180-4,1 SG INOX
	7,2	470398	22,23	8.500	10	E 180-7 SG INOX
	8,3	470404	22,23	8.500	10	E 180-8 SG INOX
230	7,2	470411	22,23	6.600	10	E 230-7 SG INOX
	8,3	470428	22,23	6.600	10	E 230-8 SG INOX

## SG ALU ★★★★☆

Mola da sbavo per alluminio e altri metalli non ferrosi, con elevata capacità di asportazione e ottima durata.

### Vantaggi:

- La mola non si intasa su materiali viscosi e teneri.
- Rapido avanzamento nel lavoro e altissima economicità grazie all'elevata capacità di asportazione.
- Cambi utensile meno frequenti grazie all'ottima durata.
- Non contiene additivi che lasciano residui indesiderati sul pezzo. Quindi si può saldare direttamente sulla superficie.

### Per la lavorazione di:

Alluminio, altri metalli non ferrosi

### Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, lavorazione di cordon di saldatura, lavorazione di saldature a gola, rimozione di cordoni all'interno di gole, bisellatura, sbavatura

### Abrasivo:

Corindone A e carburo di silicio C



D [mm]	U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
<b>Versione a centro depresso E (forma 27)</b>						
115	7,2	475393	22,23	13.300	10	E 115-7 SG ALU
125	7,2	475409	22,23	12.200	10	E 125-7 SG ALU
150	7,2	952832	22,23	10.200	10	E 150-7 SG ALU
180	7,2	475416	22,23	8.500	10	E 180-7 SG ALU
230	7,2	617793	22,23	6.600	10	E 230-7 SG ALU