

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 cordoni 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 |
|--|--------|-------------|--------|--------------|----|-------------------|
| Versione a centro depresso E (forma 27) | | | | | | |
| 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 cordoni 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 |
|--|--------|-------------|--------|--------------|----|----------------|
| Versione a centro depresso E (forma 27) | | | | | | |
| 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 |