

Mole da sbavo per fonderia

Per l'uso gravoso in fonderia e nei reparti di sbavatura, PFERD offre mole da sbavo particolarmente robuste, in grado di garantire la massima sicurezza e le migliori prestazioni anche sotto condizioni difficili. Ottimizzate per l'uso su smerigliatrici angolari pneumatiche a turbina e ad alta frequenza.

Per tutte le vostre domande riguardanti la lavorazione in fonderia e nei reparti di sbavatura, PFERD vi offre una consulenza personalizzata. I nostri consulenti esperti e venditori specializzati saranno lieti di aiutarvi. Non esitate a contattarci.



SG CAST + ALU ★★☆☆

Mola da sbavo per ghisa e alluminio, ottimizzata per l'uso in fonderia e nei reparti di sbavatura, con elevata capacità di asportazione e ottima durata.

Vantaggi:

- Rapido avanzamento nel lavoro e grande economicità grazie all'elevata capacità di abrasione.
- Ottima durata.

Per la lavorazione di:

Ghisa grigia/ghisa sferoidale (GG/GJL, GGG/GJS), crosta di fusione con inclusioni di sabbia e mineralizzazioni, leghe di alluminio dure

Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, 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)						
180	7,2	520208	22,23	8.500	10	E 180-7 SG CAST+ALU
230	7,2	520215	22,23	6.600	10	E 230-7 SG CAST+ALU



SG CAST + STONE ★★☆☆

Mola da sbavo per ghisa (e crosta di fusione) e leghe d'alluminio dure, ottimizzata per l'uso in fonderia e nei reparti di sbavatura, con elevata capacità di asportazione e ottima durata.

Vantaggi:

- Rapido avanzamento nel lavoro e grande economicità grazie all'elevata capacità di abrasione.
- Ottima durata.

Per la lavorazione di:

Ghisa, crosta di fusione, calcestruzzo, leghe di alluminio dure

Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, bisellatura, sbavatura

Abrasivo:

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	471135	22,23	13.300	10	E 115-7 SG CAST+STONE
125	7,2	643303	22,23	12.200	10	E 125-7 SG CAST+STONE
180	7,2	471173	22,23	8.500	10	E 180-7 SG CAST+STONE
230	7,2	329290	22,23	6.600	10	E 230-7 SG CAST+STONE