



Graniglia 25 Kg microsferi vetro per sabbatrice grana 200/300 abrasivo



Le **microsfere di vetro SOGI GRA200-300** sono un abrasivo per sabbatura rotondo privo di ferro e pertanto **adatto alla lavorazione dell'alluminio e dell'acciaio inossidabile**.

Grazie alla forma rotonda, questo prodotto si **adatta alla pulitura delicata** e all'ottenimento di superfici otticamente gradevoli.

Le microsferi di vetro sono uno degli abrasivi per sabbatura a riciclo più frequentemente utilizzati in tutto il mondo.

Caratteristiche tecniche delle microsferi di vetro SOGI GRA200-300

- Grana 200-300 μm
- Sacco: 25 Kg
- Proprietà fisiche:
- Durezza: 6-7 mohs
- Forma del grano: rotonda
- Punto di fusione: circa 730 °C
- Peso specifico: circa 2,5 g/cm³
- Densità apparente: circa 1,5-1,6 g/cm³
- Sistemi di sabbiatura:
- Impianti di sabbiatura a pressione
- Impianti di sabbiatura con iniettore
- Ambiti di applicazione:
- Pulitura mediante sabbiatura:
- Rimozione di ruggine e strati di ossido su superfici metalliche
- Rimozione di residui di stampi sui getti
- Rimozione di colori di rinvenimento
- Rifinitura della superficie:
- Lavorazione della superficie Ottenimento di effetti ottici
- Pallinatura (shot peening):
- Pallinatura per la sagomatura o l'aggiustamento di pezzi da lavorare