

TIPO: "S"-“S.1”-“S/2”

Le nostre mole tipo "**S**" sono utensili che Siapi produce da molti anni . Caratteristica principale della mola "S" è garantire una buona asportazione e contemporaneamente un grado di finitura molto basso. L'impasto è costituito da gomma e sughero che assieme alle cariche permettono di ottenere una mola molto versatile .

Il legante gomma conferisce, inoltre la proprietà fisica di elasticità che migliora le prestazioni della mola e ne permette l'impiego

La specifica "S.1 " è più legata rispetto alla "S"

FORO RINFORZATO IN RESINA

Al fine di migliorare le caratteristiche di rigidità dell'utensile, abbiamo sviluppato questa tecnologia ; infatti l'utensile si comporta con maggior precisione durante la lavorazione, migliorando anche la resistenza meccanica alle velocità centrifuga. Inoltre, si elimina il pericolo di rottura causato da un eventuale eccesso di forza applicata nel settaggio tra le flange durante il montaggio delle mola sul mandrino.

CARATTERISTICHE DELL'UTENSILE:

- Diametri: da 350 a 650
- Spessori : da 50 a 250 (in 1 pezzo)
- Granulometrie disponibili: dalla 120 alla 1200
- Tipi di abrasivi: Ossidi di Alluminio , Carbuo di Silicio, Superabrasivi
- Max Vel. d'uso: 45 m/sec (consigliata: 38,0 m/sec.)
- Forme : 1, 5, 7
- Specifiche disponibili: S , S.1 , S/2

OPZIONI:

- Incavi
- Carbuo di Silicio
- Consegna in 1-2 settimane (+50 % del prezzo standard)
- Consegna in 3 settimane (+ 30% del prezzo standard)
- Imballi speciali