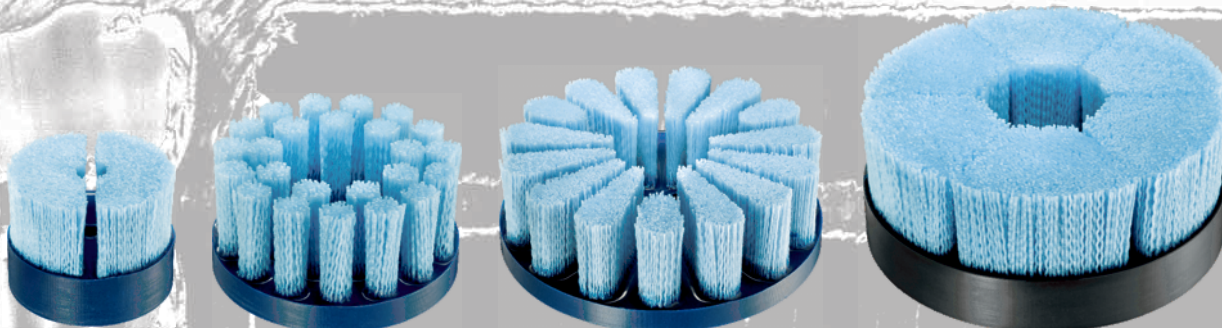


Linea di spazzole Composite Ceramiche per sbavatura dentro e fuori centro di lavoro

Le spazzole composite migliorano la produttività nella fase di sbavatura grazie a CeramiX®, filamento abrasivo ceramico brevettato da Tanis, partner di SIT, che consente performance di taglio dalle 3 alle 5 volte superiori rispetto agli altri filamenti abrasivi



Vantaggi della sbavatura nei centri di lavoro:

- Eliminazione di sbavatura manuale e di interventi fuori ciclo → semplificazione del ciclo di lavoro (minori tempi e costi)
- Standardizzazione dell'output
- Precisione estrema e miglioramento della qualità

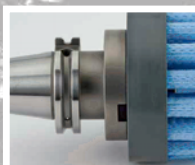


Sono disponibili spazzole a disco per lavorazioni frontali, spazzole circolari e anche spazzole a scovolo per la sbavatura di fori.

Applicazioni: sbavare componenti fresati, stampati, smussare segni di rettifica, migliorare la finitura superficiale. Sbvare fessure e ingranaggi.

Tutte le spazzole Composite Ceramiche sono ingegnerizzate con interfaccia standard per il montaggio su centri di lavoro.

sitbrush.com



Per maggiori informazioni sulle spazzole composite, sui parametri operativi e sul filamento abrasivo ceramico richiedere una copia del catalogo generale SIT Tecnospazzole.