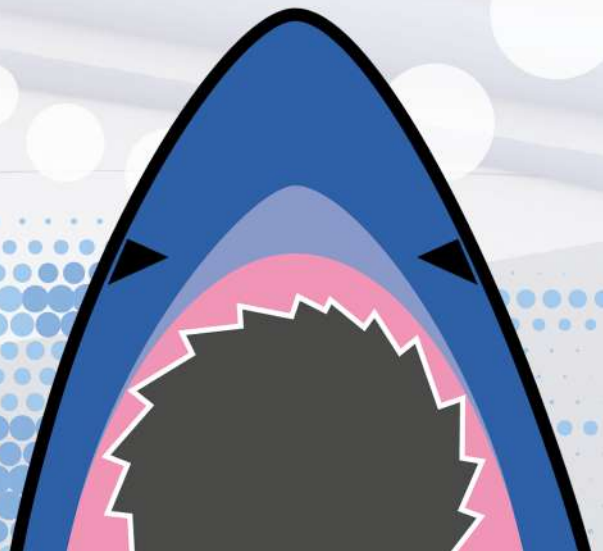




SHAX

Taglio e rifinitura ineguagliabili,
in un unico passaggio.



Forme disponibili:



Specifiche tecniche:

- Raccomandazioni per l'uso:
 - O_{opt} numero di giri ottimale: 20.000 al minuto
 - Lavorare a bassa pressione operativa.



Komet Italia S.r.l.

Via Fabio Filzi, 2 - 20124 Milano

Tel 02 67076654 | Fax 02 67479318 | info@komet.it | www.komet.it



Lavorazione di ponti e corone | SHAX

“Il migliore, più innovativo ed efficiente fresone mai creato da Komet.”

Con la sua esclusiva geometria delle taglienti, questa nuova generazione di fresoni offre una combinazione inedita di massima asportazione di materiale e superfici incredibilmente lisce.

Le caratteristiche operative dei fresoni SHAX sono così uniche ed efficienti che non richiedono ulteriori fasi di lavorazione. In questo modo si risparmiano tempi e costi non necessari.

Ambito di impiego:

- Lavorazione efficace su leghe vili
- Lavorazione di ponti e corone
- Lavorazione di scheletrati



Rimozione dei materiali

“Vorace”, rilascia allo stesso tempo superfici lisce che facilitano la successiva fase di lucidatura. La combinazione intelligente di taglienti grosse e fini produce superfici ben rifinite.



Dentatura esclusiva

Ogni tagliente è unica, nessuna è uguale alle altre. L'altezza e la profondità della dentatura è costantemente differente.



Efficienza ed economicità

L'operatore risparmia tempo prezioso grazie all'incredibile capacità di taglio del fresone e delle superfici lisce prodotte. I fresoni SHAX si distinguono anche per una durata utile di esercizio estremamente lunga.

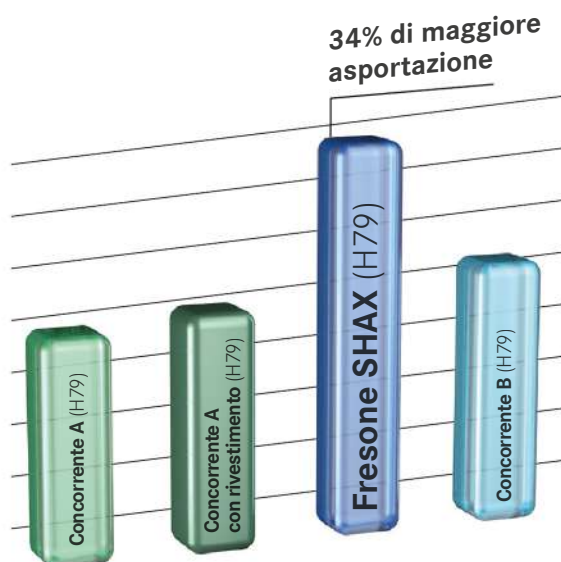


Brevetto

L'innovativa, rivoluzionaria geometria delle taglienti non può essere copiata, in quanto brevettata.

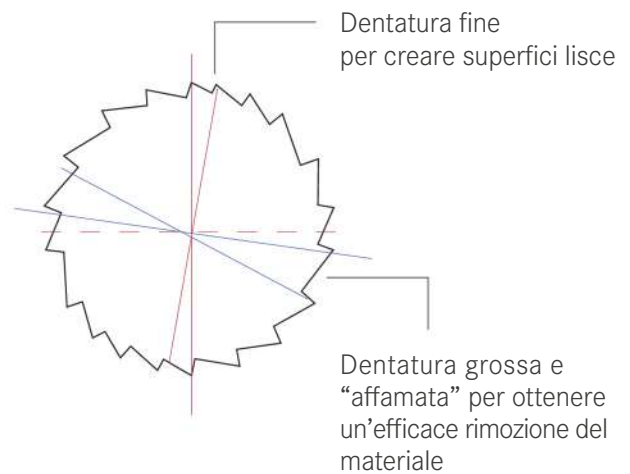


Asportazione di materiale di leghe vili in grammi
(media di 8 misurazioni)



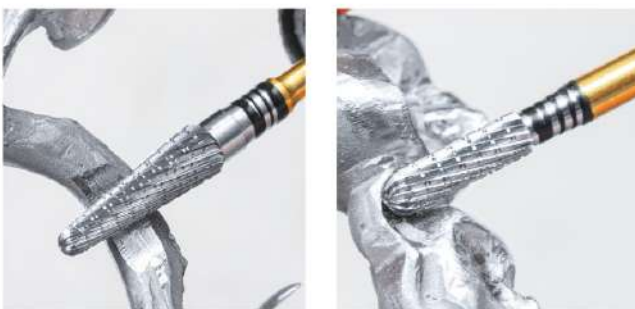
Tempo

Fonte: Laboratorio Komet, dispositivo per le prove di taglio 2020



Prestazioni SHAX

Grazie all'esclusiva geometria delle taglienti, SHAX surclassa gli altri fresoni per leghe vili fino a +34%



Suggerimenti utili

Questa nuova generazione di fresoni in carburo di tungsteno è stata sviluppata in primo luogo per lavorare su leghe vili. La parte lavorante è caratterizzata da un'esclusiva geometria delle taglienti per cui ogni lama possiede un'altezza e una profondità uniche e peculiari. Questi fresoni rimuovono grandi quantità di materiale rilasciando contemporaneamente delle superfici metalliche perfettamente rifinite.