



# Fresa ossivora | H162ST/H162STZ



## Nuova geometria di taglio. Nuova generazione.

Quando un classico si è affermato, non si può fare di meglio. Oppure sì? Nel corso del tempo, nel mondo delle frese ossivore, a partire dall'originale tipo Lindemann, ci sono state parecchie innovazioni. Oggi in questo gruppo di frese ossivore troviamo strumenti dalla dentatura continua elicoidale fino ad arrivare all'attuale dentatura incrociata. Lo sviluppo della geometria di taglio di queste frese ossivore continua a fare passi avanti in una direzione sempre migliore. E la nuova dentatura ST di Komet? Per questo gruppo di frese ossivore rappresenta un mondo completamente nuovo. Con una esperienza tattile in fase di taglio ulteriormente migliorata e una particolare efficacia che non può passare inosservata e, per finire, con un'affilatura perfetta. Utilizzate questa fresa ossivora e anche voi direte: era tempo che arrivasse qualcosa di nuovo. Lo strumento H162ST. Nuova denta-

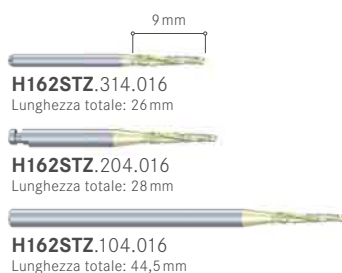
tura ST, nuova geometria di taglio, nuova generazione. Ora è anche disponibile lo strumento H162STZ, una nuova versione con uno strato ZrN di alta qualità. H162ST/H162STZ - la fresa ossivora in carburo di tungsteno con l'affilata dentatura ST di Komet.

### Vantaggi:

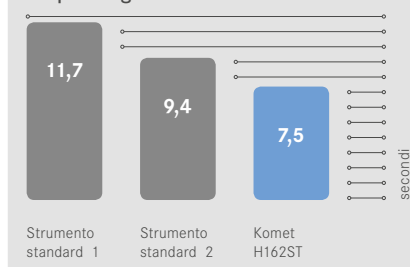
- Design di taglio completamente nuovo
- Affilatura perfetta
- Comportamento di taglio ideale
- Massimo controllo

### Indicazioni:

- Tagli ossei in fase di osteotomia
- Preparazione di ossa e opercoli ossei
- Emisezione
- Perforazione ossea assiale
- Rimozione chirurgica di denti retinati
- Rimozione di frammenti radicolari



### Tempi di taglio a confronto



Tagli ossei in tempi record: la perfetta affilatura dello strumento H162ST risulta utile sia all'utilizzatore che al paziente

