



Fresoni in carburo di tungsteno | **GSQ**

Problemi nella lavorazione di resine morbide in laboratorio?



La soluzione è questa: Fresoni in carburo di tungsteno con la nuova dentatura GSQ ideata in modo specifico per la lavorazione di materiali siliconici morbidi (resine morbide).

Le geometrie di taglio dei fresoni tradizionali non sono del tutto idonee per la lavorazione e la finitura di resine morbide e materiali di ribasatura morbida. Infatti, tali fresoni tendono a sviluppare temperature eccessive e quindi un impastamento della sezione di lavoro – di conseguenza, l'asportazione risulta insufficiente.

Che cosa contraddistingue i nuovi fresoni GSQ?

Sia che si debba lavorare o finire i provvisori o le resine morbide in laboratorio, il taglio molto efficace grazie all'ampio spazio di raccolta dei trucioli ed un numero ridotto di taglienti provviste di tacchette costituiscono la miglior premessa per:

- Modellazione delle superfici facile e mirata
- Truciolatura efficace con elevata resa di asportazione
- Qualità ottimale della superficie

I fresoni GSQ sono disponibili per il laboratorio odontotecnico nelle forme di uso più comune, per la lavorazione di:

- Posizionatori
- Paradenti per sportivi
- Ribasature morbide per protesi
- Protesi gengivali

Utilizzo

1. Sgrossatura della parete esterna con i fresoni CT H79GSQ.104.040 e H79GSQ.104.070
2. Sgrossatura della parete interna con il fresone in CT H351GSQ.104.060
3. Sgrossatura della parete interna con il fresone in CT H251GSQ.104.060
4. Esposizione delle zone per la placca labiale e buccale con il fresone CT H261GSQ.104.023



Avvertenze di impiego

- Utilizzo su manipoło diritto da laboratorio.
- Attenzione!
Nella lavorazione di resine morbide è necessario esercitare una pressione maggiore nel momento in cui il fresone incontra il materiale, per poter superare la resistenza delle taglienti alla penetrazione.
- Lavorare Sempre verso di sè.
- Nr. di giri consigliato:
🔄_{opt.} 15.000 giri al min.⁻¹



●● H79GSQ.104.040



●● H79GSQ.104.070



●● H351GSQ.104.060



●● H138GSQ.104.023



●● H136GSQ.104.016



●● H257GSQ.104.023



●● H261GSQ.104.023



●● H77GSQ.104.040



●● H251GSQ.104.060