

“Quando il gioco si fa duro.”

Blasogrind GTE 5



Tom Cappadona
Specialista in ingranaggi e rettifica
Blaser Swisslube

Doug Kring
Ingegnere in applicazioni
United Grinding Technologies

Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.

Per l'elettroerosione combinata e la rettifica di materiali duri ed extra duri.

Blasogrind GTE 5

- Alto tasso di rimozione con materiali duri ed extra duri come PCD, CBN, cermet ceramico e metallo duro
- Eccellente qualità di superficie
- Lisciviazione di cobalto ridotta al minimo
- Minima formazione di nebbia e vapore per un ambiente di lavoro piacevole
- Incolore e trasparente, permette una visione chiara sulla condizione della scintilla
- Olio basato sulla tecnologia GTL (Gas-To-Liquid) per una stabilità all'ossidazione a lungo termine e per una buona compatibilità con le macchine

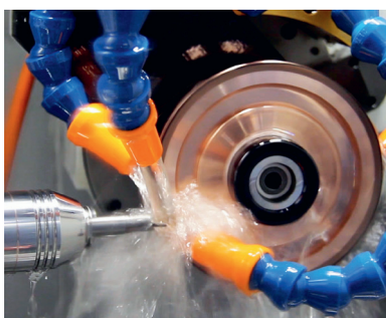


Per tutti i sistemi di affilatura con elettroerosione combinata e rettifica

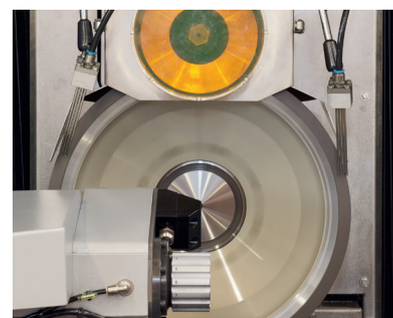
- La bassa viscosità e l'alto punto di infiammabilità assicurano uno spinterometro ottimale, un'usura minima dell'elettrodo e una maggiore asportazione di materiale, anche con mole a maglia fine
- Il rilascio ultra-rapido dell'aria garantisce un canale ionizzato ottimale e la resistenza dielettrica



Rettificatrici dotate di Studer WireDress



Anca EDG: erosione rotante PCD e rettifica di utensili in metallo duro in uno



Rettificatrici Agathon dotate di tecnologia PowerGrind

Dati del prodotto

Viscosità a 40 °C	5 mm ² /s
Punto d'infiammabilità	155 °C
Corrosività del rame	1a (3h a 60 °C)
Colore	Incolore (ASTM 0.5)

Nota: Adatto per filtri a sfioro e preinvestimento.

Mettici alla prova. Ne vale la pena.

blaser.com/blasogrindgte5



Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.