



La variante conveniente per fori grandi e profondi

KOMET

KUB Centron è l'utensile ideale per fori con un rapporto lunghezza/diametro elevato. Una foratura conveniente e sicura fino a profondità 9xD con quasi tutti materiali non è affatto un problema con le corone foranti.

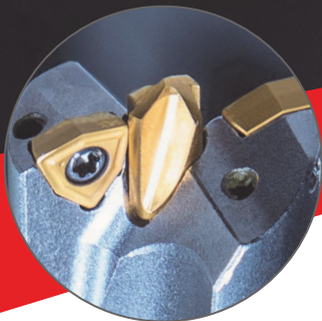
KUB Centron

Applicazione

- ▲ Per fori grandi e profondi da 4xD a 9xD.
- ▲ Idoneo per applicazioni rotanti e fisse, verticali e orizzontali.
- ▲ Le punte a corona forante KUB Centron sono disponibili da Ø 20,00 a Ø 81,00 mm. A partire da Ø 65,00 mm la testina di foratura è disponibile con 4 inserti e pertanto in una versione leggermente diversa.
- ▲ Idoneo ad esempio per fori trasversali nell'alloggiamento, blocco cilindro e parti forgiate.
- ▲ KUB Centron è destinato all'uso con inserti WOEX, di conseguenza è adatto all'impiego universale e sicuro ad elevate prestazioni.



0731 879461 - 870551
info@mprutensili.it



Punta pilota

POSIZIONAMENTO PRECISO

Le punte da centro in acciaio rapido (HSS) o MDI assicurano un posizionamento preciso. In base al posizionamento preciso delle punte da centro vanno selezionati i dati di taglio per KUB Centron.

Stelo

COLLAUDATO ATTACCO ABS

L'attacco ABS costituisce un grosso vantaggio particolarmente nel caso di fori grandi e profondi. La trasmissione ottimizzata delle forze comporta risultati migliori di lavorazione.

ELEVATA FLESSIBILITÀ

Grazie alla struttura modulare con lo stesso corpo punta si possono eseguire più diametri

RIDUZIONE DEI COSTI

I costi utensili si riducono grazie alle possibilità di combinazione della corona forante con gli inserti e il portainseriti.

Punta a corona forante

STABILITÀ DURANTE IL PROCESSO DI LAVORAZIONE

I pattini di guida in metallo duro garantiscono la stabilità della corona forante nella foratura e all'uscita dal materiale, di conseguenza riducono la deviazione.

Inserti

IMPIEGO UNIVERSALE

Le qualità di m.d. specifiche ad alto rendimento degli inserti WOEX possono essere utilizzate con praticamente tutti i materiali. Uso aggiuntivo per tutti i sistemi di foratura KUB Trigon



Connessione

POSIZIONAMENTO ESATTO E CENTRALE

Connessione punta a corona forante con perno di centraggio su misura