

Garant**Punta a inserti, codolo combinato, 3xD, Ø DC: 26,5mm**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 232300 26,5 |
| GTIN | 4045197698117 |
| Classe articolo | 21S |

Descrizione

Esecuzione:**Stabilità elevata e massima sicurezza di lavorazione.****Uso:****Per impiego fisso e rotante.**Per fori senza rigature di ritorno ed elevata stabilità dimensionale (in genere $\pm 0,1$ mm).**Anche per macchine con bassa potenza. Speciale per l'impiego MTC (Multi Task Cutting) con la nuova generazione di centri di tornitura / fresatura (MTM).**

Con inserti n. art. 232400 – 232780.

Per:

Inserti WOEX 05T304.

Nota:**ATTENZIONE!**

Nei fori passanti si forma un disco.

In caso di pezzi rotanti, pericolo di infortunio.

Si prega di adottare tutte le precauzioni necessarie.

Utensili a gradino fino a 2 livelli secondo i tuoi dati disponibili su richiesta. (Quantitativo minimo d'ordine: 2 pezzi).

Il modulo di richiesta è disponibile nell'e-shop nella pagina del prodotto alla voce "Moduli".

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Numero taglienti Z | 1 |
| Ø Codolo D _s | 32 mm |
| Set di viti per inserti | 239700 8IP (1,3 Nm) |
| Lunghezza utile L ₁ | 81 mm |

| | |
|---|--------------------------|
| Codice ISO Inserto | WOEX 05T304 |
| Lunghezza codolo L_s | 60 mm |
| \varnothing Nominale D | 26,5 |
| Lunghezza complessiva L | 165 mm |
| Limite di regolazione massimo V_{max} | 1 mm |
| Sporgenza totale L_A | 105 mm |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 3xD |
| Codolo | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Utilizzo foro | Centratura |
| Utilizzo foro | Foratura obliqua |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Utilizzo foro | Conca |
| Utilizzo foro | Uscita obliqua |
| Utilizzo foro | Foratura obliqua |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Strategia di truciolatura | MTC |
| Tipo di prodotto | Punta a inserti |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP | 239700 8IP |
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP | 674252 8IP |