

**Garant****Punta a inserti, codolo combinato, 2xD, Ø DC: 29mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	232298 29
GTIN	4045197677020
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

Codice ISO Inserto	WOEX 05T304
Ø Codolo D <sub>s</sub>	32 mm
Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239700 8IP (1,3 Nm)

Lunghezza utile $L_1$	58 mm
Lunghezza codolo $L_s$	60 mm
Ø Nominale D	29
Lunghezza complessiva L	142 mm
Limite di regolazione massimo $V_{max}$	1,5 mm
Sporgenza totale $L_A$	82 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	2×D
Codolo	DIN 6535 HE, DIN 6595
Utilizzo foro	Centrata
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

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