

**Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 33mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 33
GTIN	4047109025653
Classe articolo	24L

Descrizione**Esecuzione:**

- **Sicuro 8 (9)×D.**
- **Centratura con punta pilota e pattini di guida.**
- **Punto di attacco rigido tra elemento base e testina di foratura.**
- **Ø dei pattini di guida adatto all'inserto con raggi di testa di 0,4 mm. In caso di fori passanti, il Ø del pattino di guida può essere adattato con nastro calibrato.**

Uso:

- **Per impiego rotante, fisso, verticale e orizzontale in tutti i materiali.**
- **Con punta pilota n. art. 236655 – 236657.**
- **Con inserti n. art. 236740 – 237080.**

Per:

Corpo base n. art. 236652 – 236654.

Fornitura:

Punta a inserti inclusi pattini di guida (pattini di ricambio n. art. 236658).

A partire dal Ø 65 mm con riporti per inserto (riporto esterno regolabile su +1 mm rispetto al Ø).

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239655 8IP2 (1,3 Nm)

Codice ISO Inserto	WOEX 05T304
Vite per corpo base	239655 15IP1
Dimensione corpo base	33
Dimensione punta pilota	26
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	33
Utilizzo foro	Centratura
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	per uscita obliqua
Utilizzo foro	per uscita obliqua
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Punta a inserti

Accessori

Corpo base KOMET® Ø DC 33 mm	236652 33
Punta pilota in metallo duro KOMET KUB Centron® Modello 26	236657 26
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 26	236656 26
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 15IP1	239655 15IP1
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 15IP	239655 15IP
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP2	239655 8IP2
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm	211750 1,3
Corpo base KOMET® Ø DC 33 mm	236653 33
Corpo base KOMET® Ø DC 33 mm	236654 33

Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 26

236655 26