

**Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 54mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 54
GTIN	4047109081673
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

Codice ISO Inserto	WOEX 06T304
Dimensione corpo base	46

Set di viti per inserti	239655 10IP (2,8 Nm)
Vite per corpo base	239655 20IP
Numero taglienti Z	1
Dimensione punta pilota	46
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	54
Per Ø in pollici	2 1/8 pollici
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

Punta pilota in metallo duro KOMET KUB Centron® Modello 46	236657 46
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP	239655 20IP
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 10IP	239655 10IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,8 Nm	211750 2,8
Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236654 46
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP2	239655 20IP2
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 46	236655 46
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 46	236656 46

Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236653 46
Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236652 46