

 **KOMET****Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 25mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 25
GTIN	4047109293533
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 030204
Vite per corpo base	239655 8IP

Set di viti per inserti	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Numero taglienti Z	1
Dimensione punta pilota	20
Dimensione corpo base	20
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	25
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

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 6IP1	239655 6IP1
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 6IP	239655 6IP
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP	239655 8IP
Punta pilota in metallo duro KOMET KUB Centron® Modello 20	236657 20
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm	236654 20
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 20	236656 20
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 20	236655 20
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,6 Nm	211750 0,6
Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm	236653 20

Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm

236652 20