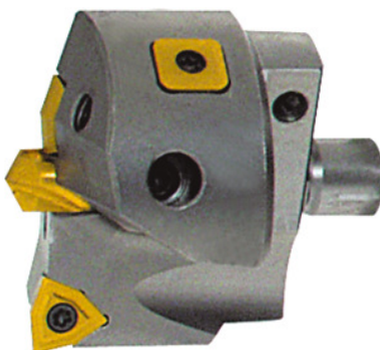


 **KOMET****Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 69mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 69
GTIN	4047109095328
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**

Dimensione corpo base	65
-----------------------	----

Set di viti per inserti	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Dimensione punta pilota	65
Codice ISO Inserto	WOEX 05T304
Numero taglienti Z	1
Vite per corpo base	239655 20IP3
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	69
Per Ø in pollici	2 23/32 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

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm	211750 1,3
Corpo base KOMET® Ø DC 65 mm	236653 65
Corpo base KOMET® Ø DC 65 mm	236654 65
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP2	239655 8IP2
Corpo base KOMET® Ø DC 65 mm	236652 65
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 65	236656 65
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 65	236655 65
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP3	239655 20IP3
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP