

**Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 55mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 55
GTIN	4047109081680
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**

Vite per corpo base	239655 20IP2
Dimensione corpo base	55

Dimensione punta pilota	46
Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239655 15IP (6,3 Nm)
Codice ISO Inserto	WOEX 080404
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	55
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 55 mm	236652 55
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 15IP	239655 15IP
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 46	236655 46
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP2	239655 20IP2
Corpo base KOMET® Ø DC 55 mm	236654 55
Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Corpo base KOMET® Ø DC 55 mm	236653 55
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 46	236656 46
Punta pilota in metallo duro KOMET KUB Centron® Modello 46	236657 46

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm

659906 1600

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm

659957 1600