

**Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 23mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236650 23
GTIN	4047109293519
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 punta pilota	20
Codice ISO Inserto	WOEX 030204

Vite per corpo base	239655 8IP
Set di viti per inserti	239655 6IP (1,01 Nm)
Numero taglienti Z	1
Dimensione corpo base	20
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	23
Per Ø in pollici	29/32 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

Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 20	236655 20
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 20	236656 20
Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm	236654 20
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 6IP	239655 6IP
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
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,6 Nm	211750 0,6
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP	239655 8IP
Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm	236653 20
	239655 6IP1

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi
Trasmissione 6IP1

Corpo base KOMET® Ø DC 20 mm

236652 20