



Testina di foratura KOMET KUB Centron®, Ø DC: 52mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236650 52
GTIN	4047109081659
Classe articolo	24L

Descrizione

Esecuzione:

- Sicuro 8 (9)×D.
- Centatura 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 20IP
Dimensione punta pilota	46

Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239655 10IP (2,8 Nm)
Dimensione corpo base	46
Codice ISO Inserto	WOEX 06T304
Serie	KUB Centron®
Ø Nominale D	52
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 46	236656 46
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP2	239655 20IP2
Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236654 46
Punta pilota in metallo duro KOMET KUB Centron® Modello 46	236657 46
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,8 Nm	211750 2,8
Punta pilota KOMET KUB Centron® in HSS Modello 46	236655 46
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 10IP	239655 10IP
Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236653 46
Corpo base KOMET® Ø DC 46 mm	236652 46
	239655 20IP

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi
Trasmissione 20IP
