

**KOMET KUB Centron® boorkroon, Ø DC: 38mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	236650 38
GTIN	4047109025707
Artikelklasse	24L

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Proceszeker tot 8 (9)×D.**
- **Centrerings door centreerpunt en geleidingsblokjes.**
- **Stijf scheidingspunt tussen basiselement en boorkroon.**
- **Ø van de geleidingsblokjes is afgestemd op wisselplaat met 0,4 mm-hoekradiussen. Bij doorlopende boringen kan de Ø van de geleidingsblokjes met onderlegfolie worden afgestemd.**

Toepassing:

- **Voor roterend en niet-roterend, alsmede voor verticaal en horizontaal gebruik in alle materialen.**
- **Met centreerpunt nr. 236655 – 236657.**
- **Met wisselplaat nr. 236740 – 237080.**

T.b.v.:

Basisdeel nr. 236652 – 236654.

Levering:

Boorkroon inclusief geleidingsblokjes (reservegeleidingsblokjes nr. 236658). Vanaf Ø 65 mm met wisselplaatinzetten (wisselplaatinzet buiten +1 mm in Ø instelbaar).

Technische beschrijving

Centreerpunt-maat	26
-------------------	----

Wisselplaatschroevenset	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Aantal snijkanten Z	1
ISO-code wisselplaat	WOEX 05T304
Basisdeelmaat	33
Schroef voor basisdeel	239655 15IP1
Serie	KUB Centron®
Nominale Ø D	38
voor inch-Ø	1 1/2 inch
Boortoepassing	Centreerboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

Accessoires

Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 1,3 Nm	211750 1,3
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 15IP1	239655 15IP1
KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 26	236655 26
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 15IP	239655 15IP
KOMET KUB Centron® centreerpunt hardmetaal Type 26	236657 26
KOMET® Basisdeel Ø DC 33 mm	236652 33
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 8IP2	239655 8IP2
KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 26	236656 26
KOMET® Basisdeel Ø DC 33 mm	236653 33
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 8IP	674252 8IP

KOMET® Basisdeel Ø DC 33 mm

236654 33