

**KOMET KUB Centron® boorkroon, Ø DC: 20mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	236650 20
GTIN	4047109293380
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**

Aantal snijkanten Z	1
---------------------	---

Wisselplaatschroevenset	239655 6IP (1,01 Nm)
Centreerpunt-maat	20
ISO-code wisselplaat	WOEX 030204
Schroef voor basisdeel	239655 8IP
Basisdeelmaat	20
Serie	KUB Centron®
Nominale Ø D	20
Boortoepassing	Centreerboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

KOMET KUB Centron® centreerpunt hardmetaal Type 20	236657 20
KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 20	236656 20
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 6IP1	239655 6IP1
KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 20	236655 20
KOMET® Basisdeel Ø DC 20 mm	236654 20
KOMET® Basisdeel Ø DC 20 mm	236652 20
KOMET® Basisdeel Ø DC 20 mm	236653 20
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 6IP	674252 6IP
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 6IP	239655 6IP
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 8IP	239655 8IP