

**KOMET KUB Centron® boorkroon, Ø DC: 52mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	236650 52
GTIN	4047109081659
Artikelklasse	24L

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Proceszeker tot 8 (9)×D.**
- **Centrering 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

Schroef voor basisdeel	239655 20IP
------------------------	-------------

Centreerpunt-maat	46
Aantal snijkanten Z	1
Wisselplaatschroevenset	239655 10IP (2,8 Nm)
Basisdeelmaat	46
ISO-code wisselplaat	WOEX 06T304
Serie	KUB Centron®
Nominale Ø D	52
Boortoepassing	Centreerboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

Accessoires

KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 46	236656 46
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 20IP2	239655 20IP2
KOMET® Basisdeel Ø DC 46 mm	236654 46
KOMET KUB Centron® centreerpunt hardmetaal Type 46	236657 46
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 10IP	674252 10IP
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 2,8 Nm	211750 2,8
KOMET KUB Centron® centreerpunt HSS Type 46	236655 46
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 10IP	239655 10IP
KOMET® Basisdeel Ø DC 46 mm	236653 46
KOMET® Basisdeel Ø DC 46 mm	236652 46
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 20IP	239655 20IP