

**KOMET KUB Centron® borkrona, Ø DC: 61mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236650 61
GTIN	4047109081741
Artikelklass	24L

**Beskrivning****Utförande:**

- **Processäker till 8 (9)×D.**
- **Centrering genom centrerspets och styrtapp.**
- **Styv skiljepunkt mellan stomme och borkrona.**
- **Styrtappens diameter är avstämmd till vändskär med 0,4 mm hörnradier. För genomgående hål kan styrtappens diameter anpassas med underlagsfolie.**

**Användningsdata:**

- **För roterande och stående samt lodrät och vågrät användning i alla material.**
- **Med centreringsspets nr 236655–236657.**
- **Med vändskär nr 236740–237080.**

**Passar till:**

Grundstomme nr 236652–236654.

**leveransinnehåll:**

Borkrona inklusive styrtapp (reservstyrtapp nr 236658).

Från Ø 65 mm med vändskärsinsatser (vändskärsinsats inställbar +1 mm utvändigt på Ø).

**Teknisk beskrivning**

ISO-kod vändskär	WOEX 080404
Skrivsats för vändskär	239655 15IP (6,3 Nm)

Centreringspetsens storlek	46
Grundstommestorlek	55
Antal skär Z	1
Skruv för grundstomme	239655 20IP2
Serie	KUB Centron®
NominellØ D	61
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Torx Plus klämskrivsats10 delar Drivanordning 15IP	239655 15IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
KOMET KUB Centron® centreringspets HSS Typ 46	236655 46
Torx Plus klämskrivsats10 delar Drivanordning 20IP2	239655 20IP2
Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
KOMET KUB Centron® centreringspets HSS Typ 46	236656 46
KOMET® stomme Ø DC 55 mm	236652 55
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
KOMET® stomme Ø DC 55 mm	236654 55
KOMET KUB Centron® centreringspets hårdmetall Typ 46	236657 46
KOMET® stomme Ø DC 55 mm	236653 55
	659957 1600

Momentskrivdragaremed skala, hållare för utbytbara  
klingor maximalt vridmoment 1600 cNm

---