

**Garant****GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 5×D, Ø DC m7: 42,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234015 42,5
GTIN	4045197697561
Artikelklass	21S

**Beskrivning****Utförande:**

De spiralformade kylkanalerna ger högsta stabilitet eftersom borkärnan inte försvagas.

**Håltolerans:**

3×D: -0,1 / +0,3 mm

5×D: -0,1 / +0,35 mm

**Beskrivning:**

För högsta möjliga prestanda och måttnoggrannhet. Även för besvärliga borrhälsituationer upp till 5×D.

**Användningsdata:**

Med vändskär nr 234030–234098.

**Användning reklamtext:**

Med vändskär nr GG2340 - GG2389.

**Rekommendation:**

**Vid borrhning** ska matningen minskas till 70 %.

**OBS!:**

Fler mellanstorlekar med 1/10-dimensioner levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

Effektiv längd L <sub>1</sub>	215 mm
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	40 mm
Skruvsats för vändskär	239700 20IP (6,3 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 130511

Skaftlängd $L_s$	68 mm
Serie	Power Drill
Nominell $\varnothing D$	42,5
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	245 mm
Vändskärssort för invändig bearbetning	HB6535
Vändskärssort för invändig bearbetning	HB6640
Vändskärssort för invändig bearbetning	HB630
Vändskärssort för invändig bearbetning	HB6810
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborrning
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	kräver paketborrning
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborrning
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 20IP	239700 20IP

Momentskrivdragaremed skala, hållare för utbytbara  
klingor maximalt vridmoment 1600 cNm

---

659957 1600