

**Garant****GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 5×D, Ø DC m7: 38mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234015 38
GTIN	4045197697479
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**

Skaftdiameter D <sub>s</sub>	40 mm
Effektiv längd L <sub>1</sub>	190 mm
Skruvsats för vändskär	239700 20IP (6,3 Nm)
Antal skär Z	1
ISO-kod vändskär	SOGX 130511

Skaftlängd $L_s$	68 mm
Serie	Power Drill
Nominell $\varnothing D$	38
för tumdiameter	1 1/2 tum
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	217 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

8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 20IP	239700 20IP

Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor  
maximalt vridmoment 1600 cNm

659906 1600

Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara  
klingor maximalt vridmoment 1600 cNm

659957 1600