

Garant**GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 5×D, Ø DC m7: 17mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234015 17
GTIN	4045197697059
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

Antal skär Z	1
Effektiv längd L ₁	85 mm
Skaftdiameter D _s	20 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 060305
Skrivsats för vändskär	239700 6IP2 (0,6 Nm)

Skaftlängd L_s	50 mm
Serie	Power Drill
Nominell $\varnothing D$	17
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	0,25 mm
Utkragningslängd L_A	102 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
Produktlag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239700 6IP2
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP