

**Garant****GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 30,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234005 30,5
GTIN	4045197696717
Artikelklass	21S

**Beskrivning****Utförande:**

De spiralformade kylkanalerna ger högsta stabilitet eftersom borrhöret 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 borrhöretssituationer upp till 5×D.

**Användningsdata:**

Med vändskär nr 234030–234098.

**Användning reklamtext:**

Med vändskär nr GG2340 - GG2389.

**OBS!:**

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

**Teknisk beskrivning**

Skrivsats för vändskär	239700 10IP (2,8 Nm)
Effektiv längd L <sub>1</sub>	93 mm
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	40 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 100408
Skaftlängd L <sub>s</sub>	68 mm

Serie	Power Drill
NominellØ D	30,5
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	117 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	3×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

Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 10IP	239700 10IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP