

**Garant****GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 4×D, Ø DC m7: 31,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234010 31,5
GTIN	4045197740595
Artikelklass	21S

**Beskrivning****Utförande:**

De spiralformade kylkanalerna ger högsta stabilitet eftersom borkärnan inte försvagas.

**Håltolerans:** -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.

**OBS!:**

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

**Teknisk beskrivning**

Effektiv längd L <sub>1</sub>	128 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 100408
Skaftlängd L <sub>s</sub>	68 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	40 mm
Skruvsats för vändskär	239700 10IP (2,8 Nm)
Antal skär Z	1
Serie	Power Drill
Nominell Ø D	31,5

Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	152 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	4xD
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 10IP	674252 10IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 10IP	239700 10IP