

Garant**GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 5xD, Ø DC m7: 25mm****Beställningsdata**

Ordernummer	234015 25
GTIN	4045197697219
Artikelklass	21S

Beskrivning**Utförande:**

De spiralformade kylkanalerna ger högsta stabilitet eftersom borkärnan inte försvagas.

Håltolerans:

3xD: -0,1 / +0,3 mm

5xD: -0,1 / +0,35 mm

Beskrivning:

För högsta möjliga prestanda och måttnoggrannhet. Även för besvärliga borsituationer upp till 5xD.

Användningsdata:

Med vändskär nr 234030–234098.

Användning reklamtext:

Med vändskär nr GG2340 - GG2389.

Rekommendation:

Vid borrar 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	125 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 080407
Skruvsats för vändskär	239700 8IP (1,3 Nm)
Skaftdiameter D _s	32 mm

Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	Power Drill
Nominell Ø D	25
Högsta justeringsgränsvärde V _{max}	0,25 mm
Utkragningslängd L _A	146 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 centreringsborring
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	kräver paketborring
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborring
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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