

Garant**GARANT Power Drill vändskärsborr kombiskaft, 4×D, Ø DC m7: 24,5mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 234010 24,5 |
| GTIN | 4045197740373 |
| 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

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Skruvsats för vändskär | 239700 8IP (1,3 Nm) |
| Skaftdiameter D _s | 32 mm |
| Antal skär Z | 1 |
| Skaftlängd L _s | 60 mm |
| Effektiv längd L ₁ | 100 mm |
| ISO-kod vändskär | SOGX 080407 |
| Serie | Power Drill |
| Nominell Ø D | 24,5 |

| | |
|--|----------------------------|
| Högsta justeringsgränsvärde V_{max} | 0,25 mm |
| Utkragningslängd L_A | 121 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 | 4×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

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