

**Garant****GARANT Power Drill vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 5×D, Ø DC m7: 38,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	234015 38,5
GTIN	4045197697486
Artikelklasse	21S

**Beskrivelse****Udførelse:**

De snoede kølekanaler giver en optimal stabilitet, da borets kerne ikke svækkes.

**Boringstolerance:** -0,1 / +0,35 mm

**Beskrivelse:**

Til optimal ydelse og målfasthed. Også ved vanskelige boresituationer op til 5×D.

**Anvendelse:**

Med vendeplatter nr. 234030 - 234098.

**Anvendelse reklametekst:**

Med vendeplatte nr. GG2340 - GG2389.

**Passer til:**

Vendeplatter SOGX 130511.

**Anbefaling:**

**Ved forboring** reduceres tilspændingen til 70 %.

**Bemærk:**

Flere mellemstørrelser fås i 1/10-mål på forespørgsel.

**Teknisk beskrivelse**

Vendeplatteskruesæt	239700 20IP (6,3 Nm)
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Antal skær Z	1
ISO-kode, vendeskærplatte	SOGX 130511
Nyttelængde L <sub>1</sub>	195 mm

Skaftlængde $L_s$	68 mm
Serie	Power Drill
Nominel $\varnothing D$	38,5
Maks. justeringsgrænse $V_{max}$	0,25 mm
Udhængslængde $L_A$	223 mm
Vendeskærsplatte-sortiment til indvendig skærekant	HB6535
Vendeskærsplatte-sortiment til indvendig skærekant	HB6640
Vendeskærsplatte-sortiment til indvendig skærekant	HB630
Vendeskærsplatte-sortiment til indvendig skærekant	HB6810
Boreddybde for vendeplattebor op til	5×D
Skaft	ISO 9766
Bor anvendelse	Betinget centrerboring
Bor anvendelse	Betinget skrå forboring
Bor anvendelse	Betinget tværboring
Bor anvendelse	Betinget pakkeboring
Bor anvendelse	Betinget skrå udgang
Bor anvendelse	Betinget skrå forboring
Indvendig køling	ja
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Vendeplattebor

## Tilbehør

PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Momentskruetrækker med skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 20IP	239700 20IP
8 mm-klinge, med magnet med 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingeholder Maks.  
moment 1600 cNm

---

659957 1600