

**Garant****GARANT Power Drill vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 5×D, Ø DC m7: 37,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	234015 37,5
GTIN	4045197697462
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**

Nyttelængde L <sub>1</sub>	190 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 130511
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Antal skær Z	1
Vendeplatteskruesæt	239700 20IP (6,3 Nm)

Skaftlængde $L_s$	68 mm
Serie	Power Drill
Nominel $\varnothing D$	37,5
Maks. justeringsgrænse $V_{max}$	0,25 mm
Udhængslængde $L_A$	217 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

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

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingeholder Maks.  
moment 1600 cNm

---

659957 1600