

**Garant****GARANT Power Drill -kääntöterä-massiivipora Yhdistelmävarsi, 5×D, Ø DC m7: 43mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	234015 43
GTIN	4045197697578
Tuoteluokka	21S

**Kuvaus****Malli:**

Kierteiset jäähdytyskanavat antavat erittäin hyvän vakauden heikentämättä poran ydintä.

**Poraustoleranssi:**

3×D: -0,1 / +0,3 mm

5×D: -0,1 / +0,35 mm

**Kuvaus:**

Suurin mahdollinen suorituskyky ja mittatarkkuus. Myös hankaliin porauksiin 5×D asti.

**Käyttö:**

Kääntöterät nro 234030 – 234098.

**Käyttö mainosteksti:**

Mukana kääntöterät, nro GG2340–GG2389.

**Sopii:**

Kääntöterät SOGX 130511.

**Suositus:**

**Alkuporauksessa** syöttö vähennettävä 70 %:iin.

**Huomautus:**

Muita välikokoja 1/10-mitoissa saatavana tilauksesta.

**Tekninen kuvaus**

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 130511
Hyötypituus L <sub>1</sub>	215 mm
Terien lkm Z	1
Kääntöterä-ruuvisarja	239700 20IP (6,3 Nm)

varren $\varnothing D_s$	40 mm
Varren pituus $L_s$	68 mm
Sarja	Power Drill
Nimellis- $\varnothing D$	43
Maksimaalinen säätöraja $V_{max}$	0,25 mm
Ulkonema $L_A$	245 mm
Kääntöterälaatu sisäteriä varten	HB6535
Kääntöterälaatu sisäteriä varten	HB6640
Kääntöterälaatu sisäteriä varten	HB630
Kääntöterälaatu sisäteriä varten	HB6810
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	5xD
Varsi	ISO 9766
Poran käyttö	rajoitetusti keskitysporaus
Poran käyttö	kupera rajoitetusti
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	rajoitetusti pakettiporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

## Tarvikkeet

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP	674252 20IP
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 20IP	239700 20IP
Momenttiruuvitalttaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659906 1600

8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys  
Kokonaispituus 50 mm

659874 50

Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys  
Suurin kiristysmomentti 1600 cNm

659957 1600