

**Garant****GARANT Power Drill -kääntöterä-massiivipora Yhdistelmävarsi, 5×D, Ø DC m7: 38mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	234015 38
GTIN	4045197697479
Tuoteluokka	21S

**Kuvaus****Malli:**

Kierteiset jäähtytiskanavat 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**

varren Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Hyötypituus L <sub>1</sub>	190 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239700 20IP (6,3 Nm)
Terien lkm Z	1

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 130511
Varren pituus $L_s$	68 mm
Sarja	Power Drill
Nimellis- $\varnothing$ D	38
tuuma- $\varnothing$	1 1/2 tuuma
Maksimaalinen säätöraja $V_{max}$	0,25 mm
Ulkonema $L_A$	217 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

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

659874 50

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx  
Plus® -profiili 20IP

674252 20IP

Torx Plus -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 20IP	239700 20IP
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659957 1600