

**Garant****GARANT Power Drill grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Kombinuotas kotas, 5xD, Ø DC m7: 18mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	234015 18
GTIN	4045197697073
Produktų klasė	21S

**Aprašymas****Modelis:**

Specialios formos aušinimo kanalai užtikrina maksimalų tvirtumą, nes grąžto šerdis nesusilpninama.

**Kiaurymės tolerancija:** -0,1 / +0,35 mm

**Aprašymas:**

Maksimaliam našumui ir patvarumui užtikrinti. Net ir sudėtingomis gręžimo sąlygomis iki 5xD.

**Paskirtis:**

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 234030 – 234098.

**Paskirtis:**

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. GG2340 – GG2389.

**Rekomendacija:**

**Pragręžiant** pastūmą reikia sumažinti 70 %.

**Pastaba:**

Kiti tarpiniai dydžiai 1/10 parduodami pagal paklausimą.

**Techninis aprašymas**

Koto Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Naudingasis ilgis L <sub>1</sub>	90 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 060305
Koto ilgis L <sub>s</sub>	56 mm

Serija	Power Drill
Nominalus $\varnothing D$	18
Maksimali reguliavimo riba $V_{max}$	0,25 mm
Iškyšos ilgis $L_A$	107 mm
Keičiamų plokštelių su vidine pjovimo briauna rūšis	HB6535
Keičiamų plokštelių su vidine pjovimo briauna rūšis	HB6640
Keičiamų plokštelių su vidine pjovimo briauna rūšis	HB630
Keičiamų plokštelių su vidine pjovimo briauna rūšis	HB6810
Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki	5xD
Kotas	ISO 9766
Grąžto panaudojimas	ribotas centravimas
Grąžto panaudojimas	ribotai apvalus
Grąžto panaudojimas	ribotas skersinis gręžimas
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas paketais
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas su įkypu išėjimu
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas su įkypu išėjimu
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Grąžtas su keičiamomis plokštelėmis

## Priedai

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 6IP	674252 6IP
Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 6IP2	239700 6IP2
Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 0,6 Nm	211750 0,6