

**Garant****GARANT Power Drill grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Kombinuotas kotas, 4xD, Ø DC m7: 27mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	234010 27
GTIN	4045197740472
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.

**Pastaba:**

Kiti tarpiniai dydžiai 1/10 parduodami pagal paklausimą.

**Techninis aprašymas**

Koto ilgis L <sub>s</sub>	60 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 100408
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Naudingasis ilgis L <sub>1</sub>	108 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239700 10IP (2,8 Nm)
Serija	Power Drill

Nominalus $\varnothing$ D	27
Coliniamas $\varnothing$	1 1/16 in
Maksimali reguliavimo riba $V_{\max}$	0,25 mm
Iškyšos ilgis $L_A$	130 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	4xD
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

Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 10IP	239700 10IP
Dinamometrinis atsuktuvė, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,8 Nm	211750 2,8
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 10IP	674252 10IP