

**Garant****GARANT Power Drill grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Kombinuotas kotas, 4xD, Ø DC m7: 36,5mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	234010 36,5
GTIN	4045197740724
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**

Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Koto Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239700 15IP (2,8 Nm)
Koto ilgis L <sub>s</sub>	68 mm
Naudingasis ilgis L <sub>1</sub>	148 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 110509
Serija	Power Drill

Nominalus $\varnothing$ D	36,5
Coliniamas $\varnothing$	1 7/16 in
Maksimali reguliavimo riba $V_{\max}$	0,25 mm
Iškyšos ilgis $L_A$	175 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

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,8 Nm	211750 2,8
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 15IP	674252 15IP
Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 15IP	239700 15IP