

**Garant****Universalus grąžtas su keičiamomis plokštelėmis, 3×D, Ø DC: 17mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	232300 17
GTIN	4045197345905
Produktų klasė	21S

**Aprašymas****Modelis:****Maksimalus tvirtumas ir apdirbimo proceso saugumas.****Paskirtis:**Tinka detalės apdirbimui tiek **nejudančioje**, tiek **besisukančioje padėtyje**.

Universali geometrija našiam gręžimui ir tiksliam matmenų išlaikymui (apie ± 0,1 mm).

**Tinka nedidelio galingumo staklėms.** Universaliam naudojimui **MTC (Multi Task Cutting)** – naujos kartos tekinimo ir frezavimo staklėse (**MTM**).

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 232400 – 232780.

**Tinka:**

Keičiamos plokštelės WOEX 030204.

**Pastaba:****DĖMESIO!** Grąžtui baigiant pragręžti kiaurymę, iškrenta disko formos medžiagos atplaiša.

Besisukančios detalės gali sužeisti. Pasirūpinkite apsauga.

**Specialūs pakopiniai įrankiai iki 2 pakopų tiekiami pagal paklausimą. (Minimalus užsakymo kiekis: 2 vnt.).**

Užklauso formą galima rasti el. parduotuvėje produkto puslapyje skiltyje „formos“.

**Techninis aprašymas**

Naudingasis ilgis L <sub>1</sub>	51 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239700 6IP (0,6 Nm)
Koto Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	WOEX 030204

Koto ilgis $L_s$	56 mm
Nominalus $\varnothing D$	17
Bendras ilgis L	131 mm
Maksimali reguliavimo riba $V_{max}$	0,5 mm
Iškyšos ilgis $L_A$	75 mm
Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki	3xD
Kotas	DIN 6535 HE, DIN 6595
Grąžto panaudojimas	Centravimas
Grąžto panaudojimas	įkypas pragręžimas
Grąžto panaudojimas	ribotas skersinis gręžimas
Grąžto panaudojimas	Išėmos
Grąžto panaudojimas	įkypas išėjimas
Grąžto panaudojimas	išgaubtas
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	MTC
Produkto rūšis	Grąžtas su keičiamomis plokštelėmis

## Priedai

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