

**Garant**

**Frezavimo galvutė 90°, su tvirtinimo kiauryme, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 50/8mm**

**Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 215182 50/8   |
| GTIN             | 4062406570187 |
| Produktų klasė   | 210           |

**Aprašymas****Modelis:**

Šoninio frezavimo sistema, **skirta frezavimui be pakopų**. Kompaktiškas keičiamos plokštelės dydis užtikrina **ypatingą stabilumą** su dideliu pjovimo briaunų skaičiumi - taip pasiekiamas **maksimalus produktyvumas**.

**Pastaba:**

Naudokite GARANT dinamometrinių raktų TQ Nr. **211750 dyd 1,2** su geležte Nr. **674252 dyd. 7IP**.

**Techninis aprašymas**

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Tinkamos keičiamos plokštelės       | XNEX 040308            |
| Tvirtinimo kiaurymės Ø              | 22 mm                  |
| Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>   | 50 mm                  |
| Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys | 219878 1 (7IP; 1,2 Nm) |
| Pjovimo briaunų skaičius Z          | 8                      |
| Bendras ilgis L <sub>viso</sub>     | 40 mm                  |

|   |   |
|---|---|
| maksimalus pjovimo gylis $a_{p, maks.}$ | 2 mm  |
| Koto tipas                              | su tvirtinimo kiauryme                          |
| Reguliuojamas kampas $\kappa$           | 90 laipsniai                                    |
| frezų naudojimas                        | Nuožulnis frezavimas                            |
| Pjovimo briaunų išdėstymas              | nevienodas                                      |
| Vidinis aušinimas                       | taip  |
| Įrankių keitimas                        | PowerCard                                       |
| Produkto rūšis                          | Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui |

---

## Priedai

|   |          |
|---|----------|
| Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt. Tipas 1 | 219878 1 |
|---|----------|