

**Garant****Diskinė freza su stebule Plotis ap = 4 mm, Ø D: 125Lmm****Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 218560 125L   |
| GTIN             | 4045197707284 |
| Produktų klasė   | 210           |

**Aprašymas****Modelis:**

Diskinė freza iš tvirto specialaus plieno vibracijoms sumažinti.

**Paskirtis:**

Išėmų ir griovelių frezavimui. Galima naudoti plokščioms arba neplokščioms griovelių bazėms.

**Atsarginė dalis:**

Nr. 219948 (TX9; 2,0 Nm).

**Pastaba:**

Naudokite GARANT dinamometrinį raktą TQ Nr. **211750 dyd 2,2** su geležte Nr. **674252 dyd. IP9**.

Galima įsigyti diskines frezas, kurių Ø D nesiekia = 200 mm.

**Techninis aprašymas**

|   |         |
|---|---------|
| Iškyšos Ø d <sub>1</sub>                      | 59 mm   |
| Tinkamos keičiamos plokštelės                 | SNHX    |
| efektyvus dantų skaičius Z <sub>eff</sub>     | 6       |
| Bendras ilgis L <sub>viso</sub>               | 50 mm   |
| maksimalus įpjovos gylis a <sub>e maks.</sub> | 29,7 mm |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$     | 125 mm               |
| Tvirtinimo kiaurymės $\varnothing$     | 32 mm                |
| Keičiamų plokštelių kiekis             | 12                   |
| Koto tipas                             | su kiauryme          |
| Vidinis aušinimas                      | ne                   |
| Įrankių keitimas                       | PowerCard            |
| Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas | SN.. 1102            |
| Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys    | 219948 (IP9; 2,0 Nm) |
| Produkto rūšis                         | Diskinė freza        |

## Priedai

|  |            |
|--|------------|
| Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,2 Nm           | 211750 2,2 |
| Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 9IP | 674252 9IP |
| Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt.                                      | 219948     |