

**Garant****GARANT Power Q Minifreză pentru avansuri mari, Coadă Weldon, Ø D / număr de dinți Z: 16/2mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 213052 16/2   |
| GTIN               | 4062406566319 |
| Clasa articolului  | 210           |

**Descriere****Execuție:**

Sistem de freze pentru avansuri mari, la **diametre de prelucrare mai mici și adâncimi de execuție mai mari**. Extrem **de eficient datorită numărului mare de tășuri**.

**Piese de schimb:**

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile Cod 219799 9 (7IP; 1,2 Nm).

**Notă:**

GARANT șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 1,2** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 7IP**.

**Descriere tehnică**

|   |                |
|---|----------------|
| Plăcuță amovibilă compatibilă                   | ANGX10T308ZE.R |
| Frezare circulară a găurii Ø D <sub>min</sub>   | 26 mm          |
| Frezare circulară a găurii a <sub>p</sub>       | 1 mm           |
| Unghi de așezare cu înclinație α <sub>max</sub> | 2,39 grad      |
| Ø cozii D <sub>s</sub> h6                       | 16 mm          |
| Lungimea totală L <sub>ges</sub>                | 100 mm         |
| Serie   | Power Q        |
| Unghi de reglare κ                              | 20 grad        |
| Număr de dinți Z                                | 2              |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Lungime de așezare cu înclinație $\alpha_{\max}$ | 8,4 mm                            |
| Ø tăişului $D_c$                                 | 16 mm                             |
| Frezare circulară a găurii Ø $D_{\max}$          | 30 mm                             |
| Ø $D_3$  | 10 mm                             |
| Lungime activă $L_1$                             | 30 mm                             |
| Răcire interioară                                | da                                |
| Tip de coadă                                     | Coadă Weldon                      |
| Utilizarea frezei                                | Prelucrare înclinată              |
| Utilizarea frezei                                | Prelucrare înclinată              |
| Utilizarea frezei                                | Pătrundere în adâncime (plunging) |
| Strategie de aşchiere                            | HPC                               |
| Schimbare sculă                                  | PowerCard                         |
| Tip produs                                       | Freză de copiere                  |