

**Garant****GARANT Power Q Mini fresa de avance elevado, con perforación, Ø D / cantidad de filos Z: 40/7mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 213058 40/7   |
| GTIN              | 4062406566722 |
| Clase de artículo | 210           |

**Descripción****Ejecución:**

Sistema de fresado de avance elevado para **diámetros de mecanizado pequeños** y **profundidades de inserción grandes**. Especialmente **eficaz gracias al elevado número de filos**.

**Pieza de repuesto:**

Juego de tornillos para plaquita n.º 219799 9 (7IP; 1,2 Nm).

**Nota:**

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 1,2** con varilla n.º **674252 tam. 7IP**.

**Descripción técnica**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx}}$ | 0,62 grados |
| Ángulo de ajuste $\kappa$             | 20 grados   |
| Ø D <sub>3</sub>                      | 34 mm       |
| Refrigeración interior                | sí          |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Plaquita de corte adecuada                       | ANGX10T308ZE.R           |
| Fresado circular de taladro $a_p$                | 1 mm                     |
| Ø de perforación de asiento                      | 16 mm                    |
| Número de filos Z                                | 7                        |
| Longitud de rampa L para $\alpha_{m\grave{a}x.}$ | 32,4 mm                  |
| Fresado circular de taladro Ø $D_{m\grave{a}n.}$ | 74 mm                    |
| Longitud total $L_{tot}$                         | 40 mm                    |
| Fresado circular de taladro Ø $D_{m\grave{a}x.}$ | 78 mm                    |
| Ø de corte $D_c$                                 | 40 mm                    |
| Serie  | Power Q                  |
| Fz Helix   | 0,8                      |
| Ejecuciones de mangos                            | con perforación          |
| Empleo de fresa                                  | Fresado circular         |
| Empleo de fresa                                  | Ramping                  |
| Empleo de fresa                                  | Ramping                  |
| Estrategia de arranque de virutas                | HPC                      |
| Intercambio de herramienta                       | PowerCard                |
| Tipo de producto                                 | Fresa copiadora (RD..10) |