

**Garant****GARANT Power Q högmatningsfräs, weldon-skaft, Ø D / Antal skäreppgar Z:  
40/4mm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 212807 40/4   |
| GTIN         | 4045197939074 |
| Artikelklass | 210           |

**Beskrivning****Reservdel:**

Vändskärsskruvar, sats nr 219799 2 (10IP; 2,2 Nm).

**OBS!:**GARANT momentmejsel TQ nr **211750 strl. 2,2** används med klinga nr **674252 strl. 10IP**.**Teknisk beskrivning**

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| totallängd $L_{tot}$                  | 110 mm     |
| Skaftdiameter $D_s$ h6                | 32 mm      |
| spiralfräsning $\varnothing D_{max}$  | 78 mm      |
| Utkragningslängd $L_1$                | 50 mm      |
| Skär- $\varnothing D_c$               | 40 mm      |
| $\varnothing D_3$                     | 28 mm      |
| Passande vändskär                     | XDM.090416 |
| spiralfräsning $a_p$                  | 1 mm       |
| Rampningslängd $L$ för $\alpha_{max}$ | 25,43 mm   |
| Invändig                              | ja         |
| Antal skär $Z$                        | 4          |

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Rampningsvinkel $\alpha_{\max}$       | 1,35 grad        |
| spiralfräsning $\varnothing D_{\min}$ | 68 mm            |
| Serie                                 | Power Q          |
| Inställningsvinkel $\kappa$           | 16 grad          |
| Skaftutförande                        | weldon-skaft     |
| Fräsanvändning                        | Cirkulärfräsning |
| Fräsanvändning                        | Ramping          |
| Fräsanvändning                        | Ramping          |
| Bearbetningsstrategi                  | HPC              |
| Verktygsbyte                          | PowerCard        |
| Produktslag                           | Kopierfräs       |

## Tillbehör

|   |             |
|---|-------------|
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm         | 211750 2,2  |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP | 674252 10IP |