

**Garant****Fresa para avellanado hacia atrás 180°, Ø máximo de avellanado D: 30mm**

## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 217180 30     |
| GTIN              | 4045197196941 |
| Clase de artículo | 210           |

## Descripción

**Ejecución:****Con un filo (z = 1).****Nota:**

Medida e = medida de programación (información al final de la página). Utilizar un destornillador dinámico GARANT TQ n.º **211750 tam. 1,2** con varilla n.º **674252 tam. 8IP**.

## Descripción técnica

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Ø avellanado D                      | 30 mm                  |
| L <sub>2</sub>                      | 77 mm                  |
| Ø de mango D <sub>5</sub> h6        | 20 mm                  |
| L <sub>3</sub>                      | 65 mm                  |
| Medida de programación e            | 6,05 mm                |
| Tornillo para plaquita              | 219795 1 (8IP; 1,2 Nm) |
| Número de filos Z                   | 1                      |
| Longitud de voladizo L <sub>1</sub> | 92 mm                  |
| Ø collar D <sub>1</sub>             | 25 mm                  |
| Ejecuciones de mangos               | Whistle Notch          |
| Ø mínimo d <sub>min.</sub>          | 19 mm                  |
| Plaquita de corte adecuada          | 260142                 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Refrigeración interior     | sí            |
| Longitud total L           | 142 mm        |
| Intercambio de herramienta | PowerCard     |
| Tipo de producto           | Avellanadores |

## Accesorios

|  |            |
|--|------------|
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP | 674252 8IP |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm              | 211750 1,2 |
| Tornillo de amarre Tipo 1  | 219795 1   |