

**Garant**
**Fresas de punta esférica, Mango Weldon, Tipo: 2**

**Datos de pedido**

Número de pedido	216825 2
GTIN	4062406706425
Clase de artículo	210

**Descripción**
**Aplicación:**

Para la fabricación de radios convexos en componentes. El diseño delgado y compacto permite una gran variedad de aplicaciones y es especialmente adecuado para el uso en cavidades profundas.

Intercambio de herramienta: PowerCard

Refrigeración interior: no

Fresas de punta esférica: hacia delante

Número de filos Z: 2

Ø de mango D<sub>s</sub>: 20 mm

Ø máximo: 22 mm

Longitud de voladizo L<sub>1</sub>: 35 mm

Longitud total L<sub>tot</sub>: 120 mm

radio mínimo: 3 mm

**Descripción técnica**

Tornillo para plaquita	219879 1 (TX15; 3Nm)
Plaquita de corte adecuada	216841 3 - 5
Refrigeración interior	no
Longitud total L <sub>tot</sub>	120 mm
Número de filos Z	2
Longitud de voladizo L <sub>1</sub>	35 mm
radio mínimo	3 mm

Ø máximo	22 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm
radio máximo	5 mm
Fresas de punta esférica	hacia delante
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Intercambio de herramienta	PowerCard

## Accesorios

Punta de precisión para Torx®, mango E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 3,0 Nm	211750 3,0