



Características

- Taladra y avellana en una sola fase

Adecuado para el material

Adecuado para el material Madera, Plástico

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Ángulo | 45 ° |
| Versión de vástago | vástago redondo |
| Velocidad de rotación | 3000 RPM |
| Sentido de giro | giro hacia la derecha |

Volumen de suministro

1 broca con avellanador
1 llave hexagonal SW 2,5

Adecuado para la máquina

Taladro

Broca con avellanador



| Número de referencia | Contenido | Diámetro | Diámetro de la broca | Ámbito de las herramientas | EAN-Code |
|----------------------|-----------|--------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| 2498000 | 1 | 3.2 - 12 mm | 3,2 mm | Para tornillos de cabeza avellanada de Ø 3,5 - 6 mm | 4 006885 249806 4006885249806 |
| 2500000 | 1 | 3.5 - 9.5 mm | 3,5 mm | Para tornillos de cabeza avellanada de Ø 4 - 4,5 mm | 4 006885 250000 4006885250000 |
| 2499000 | 1 | 4.5 - 16 mm | 4,5 mm | para tornillos de cabeza avellanada de Ø 5 - 8 mm | 4 006885 249905 4006885249905 |
| 2511000 | 1 | 4.5 - 11 mm | 4,5 mm | Para tornillos de cabeza avellanada de Ø 5 - 6 mm | 4 006885 251106 4006885251106 |

Nos reservamos el derecho a introducir cambios técnicos en determinados artículos. Esta hoja de datos conlleva la pérdida de validez de todas las hojas de datos de fecha anterior.

|

wolfcraft GmbH, Wolffstrasse 1, 56746 Kempenich, Germany