

CATCH

DISPOSITIVO DE ATORNILLADO

ESFUERZO MÍNIMO

CATCH también permite atornillar tornillos más largos de forma rápida y segura, reduciendo el riesgo de que la punta resbale.

ESQUINAS DIFÍCILES

Especialmente útil para atornillar en esquinas, donde la aplicación de fuerza es limitada.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | L [mm] | Ø [mm] | peso [g] | unid. |
|--------|-----------|-----------|-------------|-------|
| CATCH | 210 | 41,5 | 630 | 1 |
| CATCHL | 207 | 46 | 680 | 1 |

VÍDEO

Escanea el código QR y mira el vídeo en nuestro canal de YouTube



DATOS TÉCNICOS

| | CATCH | CATCHL |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Soporte máquina | cabeza hexagonal SW 11,5 | cabeza hexagonal SW 11,5 |
| Conexión punta | 1/4" | 5/16" |
| Bit incluido | TX4050 | TX4050L (HBS Ø10) TX5050 |
| Tornillos compatibles | HBS (cabeza avellanada) Ø8 mm | HBS (cabeza avellanada) Ø10-Ø12 mm |
| | VGS (cabeza avellanada) Ø9 mm | VGS (cabeza avellanada) Ø11 mm |
| | VGZ (cabeza cilíndrica) Ø9 mm | VGS (cabeza avellanada) Ø13 mm |

Más información sobre el uso del producto está disponible en el sitio web www.rothoblaas.es.