

# ARSAM



## Empuñadura dinamométrica PB Swiss Tools

432026

desde 155,78 €

### Descripción de producto:

Con el **PB 9318.a DigiTorque V02** se pueden atornillar materiales delicados como aluminio, carbono o plexiglás de forma cuidadosa y no destructiva. El mecanismo de desbloqueo de alta precisión se puede ajustar de forma muy precisa y sencilla mediante la tapa giratoria en el extremo de la empuñadura, sin necesidad de herramientas auxiliares.

En la recalibración con un equipo de comprobación, una función de tecla le permite introducir fácilmente los valores de par de giro para el ajuste. Es aún más fácil con un teléfono móvil (Android). De este modo, no solo puede transmitir los valores de par de giro, sino también introducir y leer otras informaciones útiles del dispositivo.

- Para trabajos de atornillado con par de apriete de precisión de repetición (certificado +/- 6 % )
- Para hojas intercambiables PB 53, rango de par 10-50 CNM
- Hojas intercambiables con puntas precisas, ajuste óptimo en los tornillos
- Tamaño de empuñadura más pequeño, adaptado para pares profundos, manejo perfecto para un trabajo agradable
- Sistema electrónico con interfaz NFC, ajuste más sencillo con función NFC o mediante teclas
- Activación automática, con un clic audible y perceptible
- Tapa giratoria con indicador digital, ajuste sencillo sin herramientas auxiliares
- Batería intercambiable, tipo CR1/3N 3 V de litio
- Garantía de empuñaduras de par, 3 años desde la fecha de compra para defectos de fabricación y material
- Calibración recomendada, en caso necesario, ajustar tras 5000 clics o anualmente
- Calibración recomendada a través de entidades certificadoras o fabricantes acreditados

PB

## Artículos

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

Empuñadura dinamométrica PB Swiss Tools

155,78 €

432026

---

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

Empuñadura dinamométrica PB 9318.A 10...50 cNm CBB

155,78 €

432026.0100

\* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.