

# Serie BXT4



**BXT4** con tecnología EasyTrigger™

## Herramientas manuales a batería para el flejado de plástico

### Fácil de usar

La tecnología EasyTrigger™ ofrece un manejo ergonómico y eficiente para reducir el esfuerzo del usuario

### Rendimiento mejorado

La innovación y la última tecnología en baterías mejoran la productividad

### Mayor fiabilidad

Materiales de alta calidad y precisión suiza maximizan la fiabilidad operativa

### Manejo flexible

Manejo intuitivo a través de la pantalla para una amplia gama de aplicaciones

 FlejaTecnica

 SIGNODE

**BXT4** Con tecnología  
EasyTrigger™

## Herramientas manuales a batería para el flejado de plástico



La nueva generación de la herramienta manual a batería para el flejado de plástico, la BXT4 con tecnología EasyTrigger™ patentada, puede llevar su manejo a un nivel superior. Las avanzadas tecnologías y el diseño ergonómico de las herramientas manuales BXT4 se adaptan a sus sistemas de envasado.

### Ventajas y características

#### ■ Proceso de flejado simplificado

La tecnología EasyTrigger™ activa el proceso de flejado con tan solo apretar un dedo para insertar y quitar el fleje. Este sencillo proceso y el equilibrio optimizado de la herramienta reducen la fatiga del operario y facilitan el manejo.

#### ■ Incremento de la productividad

Mayor eficiencia gracias al manejo único y ergonómico y el rendimiento avanzado de la última generación de baterías BOSCH®AMPSHare®.

#### ■ Mayor fiabilidad

Los materiales de primera calidad, incluidas todas las piezas de desgaste, cumplen las normas de calidad más exigentes y están fabricados con acero para herramientas con tratamiento térmico o material pulvimetalúrgico.

### Aspectos destacados

#### ■ Ergonomía avanzada

- Para una mayor eficiencia y facilidad de uso
- Interfaz de usuario intuitiva y sencilla
- Diseño equilibrado para un manejo sencillo
- Manejo y aprendizaje sencillos

#### ■ Alto rendimiento

- Para una mayor potencia y productividad
- Máximo control mediante el ajuste fino de la fuerza de tensión, la velocidad de tensión y la soldadura
- Elemento de control óptico para la correcta inserción del fleje
- Batería AMPSHare® de última generación

#### ■ Calidad garantizada

- Para un manejo más uniforme
- Componentes de alta calidad
- Probado y certificado por DEKRA
- Fabricación Suiza



**FlejaTecnica**

**SIGNODE**  
Signode Switzerland GmbH