

# OR-T Serie

HERRAMIENTAS MANUALES A BATERÍA PARA EL FLEJADO DE PLÁSTICO

CON TECNOLOGÍA EASYTRIGGER™

## 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



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



#### OR-T 460

Aplicación de servicio pesado, 16-19 mm

#### OR-T 270

Para aplicaciones universales, 13-16 mm

#### OR-T 140

Para aplicaciones fáciles, 9-13 mm



Powered by BOSCH



## 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.