

DESTORNILLADOR REVOLVER



Art. №	U/E
00613 640 1	1

Contenido				
Descripción	Tipo	Art. Nº	U/E	
PH 1	•	00614 176 274		
PH 2	•	00614 176 461		
TX 10	0	00614 311 0],	
TX 20	0	00614 312 0] '	
Allen, 4 mm		00614 176 94		
Allen, 5 mm		00614 176 95		
Plana 0,8 x 55		00614 175 653		

Art. Nº	U/E
00613 640 2	1

Contenido				
Descripción	Tipo	Art. Nº	U/E	
AW 10	0	00614 511 0		
AW 20	0	00614 512 0		
PZ 1		00614 176 651		
PZ 2	0	00614 176 652		
TX 10		00614 311 0		
TX 20	0	00614 312 0		
Plana 0,8 x 55		00614 175 653		



4 en 1.

Mango revólve.

- + Linterna LED.
- + Destornillador carraca de alto rendimiento.
- + Contenedor para 6 puntas.

Descripción

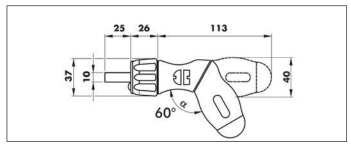
- Mango: bicomponente con dos posibilidades de uso, normal o en formato revolver.
- Varilla: acabada en cromo brillante con adaptador de puntas imantado.
- Carraca: mecanismo de 45 dientes.
- Acogida: DIN 3126-D 6.3. o 1/4"
- Luz: 2 bombillas Led. Baterias LR41 4,5V Mango ZEBRA ergonómico de dos componentes
- Puede ser usado como un destornilador standard o ajustar el mango a 60° para usarlo en forma de revolver accionando un simple botón.
- El botón se encuentra alojado estratégicamente en el mango para un rápido y fácil cambio de posición.
- Por su tamaño, es ideal para usar en lugares de difícil acceso o con poco espacio.

Carraca

- Destornillador de carraca con 45 dientes, y un par de apriete máximo de 40 Nm.
- 3 posiciones de carraca con fácil cambio de sentido incluso con una sola mano.
- Rápido y fácil cambio de puntas puesto que no se necesita bloquearlas.
- El adaptador imantado asegura una fuerte fijación de la punta y ayuda al manipulado de los tornillos.
- Tapón con capacidad para seis puntas.
- Deposito de puntas extraíble para alojar 6 puntas de 1/4" y 25 mm de longitud.

Tecnología LED

- La cabeza del tornillo y en general la zona de trabajo permanece siempre bien iluminada.
- Ideal, sobre todo, para areas de trabajo oscuras.



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.