

## REMACHADORA DE TUERCAS PARA TALADRO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Convierte fácilmente un taladro en una remachadora de tuercas
- Trabajo sin fatiga
- Mango compatible con todos los mandriles comunes
- Incluye 8 mandriles de diferentes medidas

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Remaches
- Brocas
- Taladros
- Gafas de protección
- Datos técnicos

Descripción	Art. N°
Remachadora de tuercas para taladro	0949 550 001

### Descripción

Adaptador para taladro de remaches de tuercas de 1/4" o M6. Convierte fácilmente un taladro inalámbrico, neumático o eléctrico en una remachadora de tuercas.

### Características

- Para la fijación de remaches de tuercas en aluminio, acero y acero inoxidable
- Trabajo sin fatiga en comparación con las remachadoras convencionales.
- Mango hexagonal de 1/4" compatible con todos los mandriles comúnmente disponibles.
- El diseño innovador soporta 4 veces la fuerza de otros adaptadores
- Cuerpo mecanizado en CNC hecho de aluminio sólido y mandril hecho en Cromo- Molibdeno (Cr-Mo)
- Peso: 2.4lb
- RPM recomendadas: menor a 240 rpm

### Incluye

Incluye 8 mandriles métricos y en pulgadas: M3, M4, M5, M6, 5/32", 11/64", 3/16" y 1/4".

### Aplicaciones

Puede utilizarse hasta una longitud de remache de 25 mm.

### Notas:

- La herramienta de sujeción solo es adecuada para máquinas con funcionamiento en sentido horario / antihorario.
- Si usa herramienta de batería se recomienda un taladro con un voltaje de 12V para remaches de aluminio y acero o 16 V o superior para acero inoxidable (el taladro debe ser de torque ajustable).

### Datos técnicos

Tamaño de la tuerca remachable		SEA 5/32"	SEA 3/16"	SEA 11/64"	SEA 1/4"	M3	M4	M5	M6
Material de la tuerca	Aluminio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Acero /Cobre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Acero Inoxidable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co