#### Aprieta-tuercas









**GTIN:** 4013288118127 **Dimensión:** 50x12x12 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05071222001 Peso: 25 g  $N^{\circ}$  de artículo: 3869/4 País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82042000

- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Aprieta-tuercas hexagonal
- No magnético, con muelle de sujeción, acero inoxidable contra el riesgo de contaminación externa
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Llave de vaso de alta calidad de acero inoxidable para tornillos de hexágono exterior. El acero inoxidable previene el riesgo de la formación de herrumbre externa. Versión no magnética, con muelle de retención. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

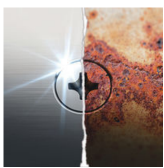
#### Aprieta-tuercas

# Wera BE A 7001 REBEI

#### Contaminación

## ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

## Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



El acero inoxidable posee la característica de no oxidar. Sin si se embargo, utilizan herramientas de acero común para efectuar trabajos de atornillado en acero inoxidable, por los efectos de la abrasión la herramienta puede perder partículas de acero que se adhieren al material y que así pueden formar óxido. Además del aspecto estético que produce esta "contaminación", como denomina este fenómeno, también puede haber consecuencias negativas con relación a la construcción, lo que a su vez puede conllevar unos costes de reparación considerables. La utilización de herramientas de acero inoxidable evita la contaminación causada por la abrasión.



La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.



Las herramientas de acero inoxidable de Wera han recibido un tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío, y disponen así de los valores de dureza y resistencia necesarios para trabajos de atornillado. Esto permite una utilización industrial sin restricción alguna.

### Más variantes de esta familia de productos:

				$\varnothing$
	mm	inch	mm	mm
05071222001	7,0	-	50,0	12,5
05071223001	8,0	-	50,0	14,0
05071224001	10,0	-	50,0	16,0
05071225001	13,0	-	50,0	19,5
05071228001	-	3/8"	50,0	16,0

Wera - 3869/4 05071222001 - 4013288118127