# Puntas para tornillos de cuadrado interior







**GTIN:** 4013288169211 **Dimensión:** 50x7x7 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05060300001 Peso: 8 g  $N^{\circ}$  de artículo: 868/4 V País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82079030

- Para tornillos de cuadrado interior
- Con función de retención
- Resistente, para el uso universal
- Evita la rotura prematura de la punta
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

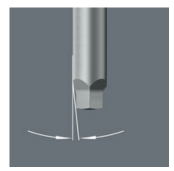
Puntas de alta calidad para tornillos de cuadrado interior con función de retención. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la fuerza de presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos se mantienen de forma segura en la herramienta. Duras y resistentes para la aplicación universal. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

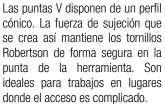
# Puntas para tornillos de cuadrado interior



# Puntas con función de retención para tornillos de cuadrado interior

## Puntas duras y resistentes







Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

# Más variantes de esta familia de productos:

	\[ \] \\ \\ \	0	$\varnothing$	∏ Å ▼
	mm		mm	inch
05060300001	50	#1	4,5	2"
05060297001	89	# 1	4,5	3 1/2"
05060301001	50	# 2	6,0	2"
05060302001	70	# 2	6,0	2 3/4"
05060303001	89	# 2	6,0	3 1/2"
05060304001	152	# 2	6,0	6"
05060296001	50	# 3	6,0	2"
05060298001	89	# 3	6,0	3 1/2"