

## Juego de puntas para destornillador de 1/2" para tornillos de cabeza hembra hexagonal de medida en pulgadas americanas

**Características:** DIN 7422. De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado fino, cromado, con moleteado en diagonal antideslizante. Puntas de acero especial de vanadio GEDORE CrV4, fosfatadas al manganeso. Suministro en caja de chapa de acero de color azul GEDORIT.

12,5 mm  
1/2"

Medidas en pulgadas americanas

**GEDORE**

		<b>GEDORE</b>	
Características	Contenido del juego	6127 €	Ref.
8 piezas IN 19 PA 281 x 79 x 35 mm	3/16"; 7/32"; 1/4"; 9/32"; 5/16"; 3/8"; 9/16"; 5/8"	134,05	...0020
		(W105)	



## Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de estrella PH

NEW

**Características:** de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado. Con ranura de retención de bola, con moleteado antideslizante. Puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavonadas.

12,5 mm  
1/2"

**GEDORE**

		<b>GEDORE</b>	
Tamaño	Longitud nominal mm	6136 €	Ref.
PH 2	60	18,40	...0020
PH 3	60	18,40	...0030
PH 4	60	18,40	...0040
		(W105)	



## Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de estrella PZ

NEW

**Características:** de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado. Con ranura de retención de bola, con moleteado antideslizante. Puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavonadas.

12,5 mm  
1/2"

**GEDORE**

		<b>GEDORE</b>	
Tamaño	Longitud nominal mm	6137 €	Ref.
PZ 2	60	18,40	...0020
PZ 3	60	18,40	...0030
PZ 4	60	19,75	...0040
		(W105)	



## Punta para destornillador de 1/2" para tornillos con TORX® interior

**Características:** con ranura de retención de bola y con moleteado.

12,5 mm  
1/2"

**6129** De acero de cromo-vanadio, cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

**6130** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavonado.

**6991** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada, puntas de acero al cromo-vanadio, con recubrimiento TiN, para un mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto de las fuerzas de expulsión.

**6206** De acero de aleación de cromo, cromado.



**6129** **format**  
professional quality



**6130** **GEDORE**



**6991** **HAZET**  
TiN



**6206** **STAHLWILLE**

		<b>format</b> professional quality	<b>GEDORE</b>	<b>HAZET</b>	<b>STAHLWILLE</b>	Ref.
Tamaño	Longitud nominal mm	6129 €	6130 €	6991 €	6206 €	
T 20	55	7,33	18,40	—	16,38	...0020
T 25	55	8,20	18,40	21,98	15,55	...0025
T 27	55	8,20	18,40	—	15,55	...0027
T 30	55	8,20	18,40	21,98	14,43	...0030
T 40	55	8,11	19,75	25,23	16,70	...0040
T 45	55	8,96	20,03	25,23	16,70	...0045
T 50	55	8,64	20,47	25,23	16,48	...0050
T 55	55	9,16	25,85	31,50	21,77	...0055
T 60	55	10,40	25,85	—	21,43	...0060
		(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	