

Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de estrella PZ

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

6051 De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

6052 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.

6853 De acero al cromo-vanadio, **con recubrimiento TiN**, para prolongar su vida útil, mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto de las fuerzas de expulsión (mejor sujeción en el tornillo).

Tamaño	Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	Ref.
		6051	6052	6853	
PZ 1	30	4,44	11,10	10,27	...0010
PZ 2	30	4,02	11,10	10,27	...0020
		(W113)	(W105)	(W105)	

6,3 mm
1/4"



6051 **format**
professional quality



6052 **GEDORE**



6853 **HAZET**

TiN

Juego de puntas para destornillador de 1/4"

Características: de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado, cromado y moleteado antideslizante, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatado al manganeso. Suministro en caja de plástico, con organizador Check-Tool.

Características		GEDORE		Ref.
Contenido del juego		6043	€	
15 piezas	5 puntas destornillador hexágono interior (6045)	153,82	...	0010
INS 20 PM	3; 4; 5; 6; 8 mm			
160 x 95 x 38 mm	4 puntas destornillador plano (6048) 4; 5,5; 6,5; 8 mm			
	3 puntas destornillador de estrella (6050) PH 1; 2; 3			
	3 puntas destornillador de estrella (6052) PZ 1; 2; 3			
		(W105)		

6,3 mm
1/4"



GEDORE

Punta para destornillador de 1/4" para tornillos con TORX® interior, corta

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

6053 De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

6054 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavonado.

6857 De acero al cromo-vanadio, **con recubrimiento TiN**, para prolongar su vida útil, mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto de las fuerzas de expulsión (mejor sujeción en el tornillo).

6160 De acero de aleación de cromo, cromado.

605 A De acero de cromo-vanadio, cromado mate. **Con función de bloqueo mecánica**, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada.

Tamaño	Longitud nominal mm	Para tornillos	format	GEDORE	HAZET	STAHLWILLE	Wera	Ref.
			6053	6054	6857	6160	605 A	
T 8	30	M2,5	—	10,17	—	9,83	—	...0008
T 9	30	M3	—	10,17	—	9,83	—	...0009
T 10	30	M3 -M3,5	4,13	10,17	10,15	9,83	7,42	...0010
T 15	30	M3,5-M4	4,22	10,17	10,15	9,83	7,42	...0015
T 20	30	M4 -M5	3,93	10,17	10,15	9,83	7,42	...0020
T 25	30	M4,5-M5	4,13	10,17	10,15	9,83	7,42	...0025
T 27	30	M4,5-M6	4,07	10,17	10,15	9,73	7,42	...0027
T 30	30	M6 -M7	4,13	10,17	10,15	9,83	7,42	...0030
T 40	30	M7 -M8	4,22	10,58	9,83	11,03	7,42	...0040
			(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	

6,3 mm
1/4"



6053 **format**
professional quality



6054 **GEDORE**



6857 **HAZET**

TiN



6160 **STAHLWILLE**



605 A **Wera**
zyklon