

Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, corto

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

6,3 mm
1/4"

6044 De acero de cromo-vanadio, rectificado y cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.



6044 **format**
professional quality

6045 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.



6045 **GEDORE**

6843 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).



6843 **HAZET**
TiN

6026 De acero de aleación de cromo, cromado.



6026 **STAHLOWILLE**

6032 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.



6032 **Wera**
Zyklop

Entrecaras mm	Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHLOWILLE	Wera	Ref.
		6044	6045	6843	6026	6032	
		€	€	€	€	€	
2	30	-	8,67	-	-	7,42 **	...0020
2,5	30	-	8,67	11,53	-	7,42 **	...0025
3	30	3,76	8,97	11,53	8,77	9,63	...0030
4	30	3,76	8,97	11,53	8,77	9,63	...0040
5	30	3,82	8,97	11,53	8,77	9,63	...0050
6	30	3,98	8,97	11,53	8,77	9,63	...0060
7	30	-	-	-	-	9,63	...0070
8	30	3,91 *	9,77 *	11,53 *	8,77	9,63	...0080

* Sin norma.

** Sin función de retención.

Punta para destornillador de 1/4" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, con punta esférica

Características: de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavonadas. Con ranura de bola de retención y moleteado antideslizante. Ángulo de giro total aprox. 15-20°.

6,3 mm
1/4"

GEDORE

Entrecaras mm	Longitud nominal mm	GEDORE	
		6035	Ref.
		€	
4	30	10,45	...0040
5	30	10,45	...0050
6	30	10,45	...0060

(W105)



6035