

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, largo

Características: DIN 7422, con ranura para bola de retención y moleteado antideslizante.

12,5 mm
1/2"

6123 De acero de cromo-vanadio, cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

6124 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado con precisión, cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.

6131 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.

6200 De acero aleado de cromo, cromado, moleteado para un fácil agarre.



6123 format professional quality



6124 GEDORE



6131 HAZET TiN



6200 STAWILWILLE

Entrecaras mm	Longitud mm	format	GEDORE	HAZET	STAWILWILLE	Ref.
		6123 €	6124 €	6131 €	6200 €	
4	100	-	-	18,63	-	...0041
5	90	-	14,55 *	-	-	...0051
5	100	8,76	-	18,63	-	...0051
5	120	-	-	-	12,88	...0051
6	90	-	13,87	-	-	...0061
6	100	9,00	-	18,63	-	...0061
6	120	-	-	-	12,88	...0061
7	100	9,98	-	-	-	...0071
7	120	-	-	-	14,22	...0071
8	80	-	-	-	18,75	...0081
8	90	-	13,87	-	-	...0082
8	100	9,33	-	17,35	-	...0081
10	100	-	-	18,70	-	...0100
12	100	-	-	24,27	-	...0120
14	100	-	-	22,82	-	...0140

* Tamaños no normalizados.

(W113)

(W105)

(W105)

(W105)

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, extralarga

Características: DIN 7422, con ranura para bola de retención y moleteado antideslizante.

12,5 mm
1/2"

6123 De acero de cromo-vanadio, cromado, puntas de acero de cromo-vanadio, pavonadas.

6124 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado con precisión, cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.

6134 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.

6204 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado con precisión, cromado, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, fosfatada al manganeso.
Con punta esférica.

6990 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.
Con punta esférica.



6123 format professional quality



6124 GEDORE



6134 HAZET TiN



6204 GEDORE



6990 HAZET TiN

Entrecaras mm	Longitud mm	format	GEDORE	HAZET	GEDORE	HAZET	Ref.
		6123 €	6124 €	6134 €	6204 €	6990 €	
4	140	-	-	21,48	-	-	...0042
5	140	-	-	21,48	-	19,60 *	...0053
5	180	11,82 *	15,23 *	-	-	-	...0052
6	140	10,22	15,23	21,48	19,17	19,52	...0062
6	160	-	15,92	-	-	-	...0063
8	120	-	15,23	-	-	-	...0083
8	140	9,38	15,23	19,92	20,73	19,60	...0084
10	140	11,24	17,70	21,62	22,92	21,92	...0101
12	140	12,22	19,17	24,90	25,12	25,42	...0121
14	140	11,91	22,22	25,73	36,47	-	...0141

* Tamaños no normalizados.

(W113)

(W105)

(W105)

(W105)

(W105)