Punta para destornillador de 3/8" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, con recubrimiento de TiN

Características: DIN 7422, de acero al cromo-vanadio, con ranura para bola de retención, rectificada y cromada con moleteado antideslizante, 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.



6953

9,5 mm

3/8"



6951 Modelo corto.

6952 Modelo largo, con varilla rebajada.

6953 Versión extra larga, con cabeza esférica.

				14122234	HARRE	HARRE	
		Longitud		6951	6952	6953	Ref.
Entrecaras		mm					
mm	6951	6952	6953	€	€	€	
3	43,5	50	-	16,09	20,30 *	_	2000
4	43,5	55	_	16,09 *	20,70	_	2005
5	43,5	60	116	16,09	20,76	23,17	2010
6	43,5	65	116	16,09	21,16 **	24,23	2015
7	43,5	70	116	17,63	22,04	26,17	2017
8	43,5	75	116	17,63	22,04 **	28,05	2020
9	43,5	80	-	21,16 *	26,64 *	_	2022
10	43,5	85	116	21,16	26,64 **	35,33	2025
* tamaño no normalizado				(W529)	(W529)	(W529)	



Juego de puntas para destornillador de 3/8" para tornillos de cabeza con hembra hexagonal, con recubrimiento de TiN

Características: DIN 7422, de acero al cromo-vanadio, con ranura para bola de retención, rectificada y cromada con moleteado antideslizante, 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. Se suministra en maletín de plástico con sistema Safety-Insert.



		HAZET	
		6951	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
6 piezas	4; 5; 6; 7; 8; 10 mm (6952)	142,64	100
8801/6			
185 x 153 x 52 mm			
		(W529)	



Punta de destornilladores VDE de 3/8" para tornillos hembra hexagonal

Características: De acero de cromo-vanadio. Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

Nota: Sólo compatible con la carraca reversible aislada Wiha (6231 0050) y adaptador con mango en T (6231 0055).

	wiha			
Entrecaras	Longitud	6231	Ref.	
mm	mm	€		
4	75	46,57	2005	
5	75	46,57	2010	
		(\\/530)		

		wiha 👄	
Entrecaras	Longitud	6231	Ref.
mm	mm	€	
6	75	46,57	2015
8	75	46,57	2020
		(W530)	





Punta para destornillador de 3/8" para tornillos TORX® interior, con recubrimiento de TiN

Características: De acero al cromo-vanadio, con ranura para bola de retención, rectificada y cromada con moleteado antideslizante, puntas de acero al cromo-vanadio, con recubrimiento TiN, para un mayor par de apriete, resistencia a la corrosión y para minimizar el efecto «cam-out» o las fuerzas de expulsión del tornillo.

			 _ 	
	Longitud		6951	Ref.
Tamaño	mm	para tornillos	€	
T 15	43,5	M3,5-M4	19,03	5000
T 20	43,5	M4 -M5	19,03	5005
T 25	43,5	M4,5-M5	19,03	5010
T 27	43,5	M4,5-M5-M6	19,24	5015
T 30	43,5	M6 -M7	19,24	5020
T 40	43,5	M7 -M8	20,30	5025
T 45	43,5	M8 -M10	20,30	5030
T 50	44,5	M10	22,04	5035
			(W529)	



9.5 mm

3/8"





^{**} sin varilla rebajada