

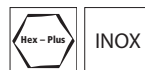
## Punta para tornillos Allen 1/4"

**6463** De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



**6463** format  
professional quality

**6457** Acero inoxidable, con zona de torsión y geometría Hex-Plus. Similar a DIN 3126 C 6,3.



**6457** Wera  
Dr + Tool Finder

25  
mm

**6429** De dureza tenaz con geometría Hex-Plus. Según DIN 3126 C 6,3.



**6429** Wera  
Dr + Tool Finder

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Wera	Ref.
			6463	6429	6457	
			€	€	€	
1,5	25	10	–	1,43	2,98	...0000
2	25	10	1,24	1,43	2,98	...0005
2,5	25	10	1,24	1,43	2,98	...0010
3	25	10	1,24	1,43	2,98	...0015
4	25	10	1,24	1,43	2,98	...0020
5	25	10	1,24	1,43	2,98	...0025
6	25	10	1,24	1,43	2,98 *	...0030
8	25	10	1,62	2,00	–	...0035
			(W113)	(W105)	(W105)	

\* Sin "Take it easy"-ToolFinder y zona de torsión.

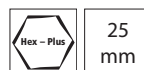
## Punta para tornillos Allen 1/4" Impaktor

**Características:** similar a DIN 3126 C 6,3. Con tecnología Impaktor para alargar la vida útil por encima de la media: Vida útil del producto hasta 5 veces superior en comparación con las puntas estándar o de torsión. Geometría Hex-Plus, que permite aumentar el par de apriete estático en un 20% y proteger el tornillo de hexágono interior. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellable de 10 unidades.

**Aplicación:** especialmente indicada para el uso con atornilladores de golpe/impacto.



Entrecaras mm	Longitud mm	Wera	Ref.
		6489	
		€	
4	25	32,68	...1020
5	25	32,68	...1025
6	25	32,68	...1030
		(W105)	

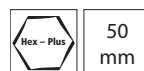


## Punta para tornillos Allen 1/4"

**Características:** DIN 3126 E 6,3. De dureza tenaz con geometría Hex-Plus.

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	Wera	Ref.
			6450	
			€	
2	50	10	2,77	...0005
2,5	50	10	2,77	...0010
3	50	10	2,77	...0015
4	50	10	2,77	...0020
5	50	10	2,77	...0025
6	50	10	2,77 *	...0030
8	50	10	4,57 *	...0035
			(W105)	

\* Con varilla hexagonal.



## Punta para tornillos Allen 1/4" Impaktor

**Características:** DIN 3126 E 6,3. Con tecnología Impaktor para alargar la vida útil por encima de la media: vida útil del producto hasta 5 veces superior en comparación con las puntas estándar o de torsión. Geometría Hex-Plus, que permite aumentar el par de apriete estático en un 20% y proteger el tornillo de hexágono interior. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellable de 5 unidades.

**Aplicación:** especialmente adecuada para el uso con atornilladores de golpe/impacto corrientes.



Entrecaras mm	Longitud mm	Wera	Ref.
		6497	
		€	
4	50	25,07	...0520
5	50	25,07	...0525
6	50	25,07	...0530
		(W105)	

