

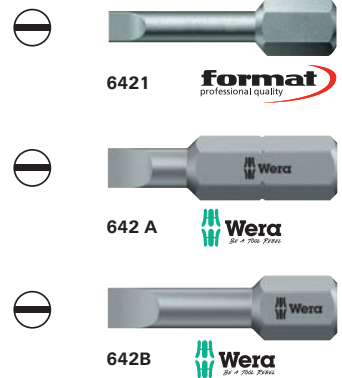
Punta para tornillos de cabeza plana 1/4"

- 6421** De gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.
- 642 A** De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3
- 642B** De gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.

25 mm

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Wera	Ref.
				6421	642 A	642B	
3	0,5	25	10	–	0,70	–	...0003
4	0,5	25	10	0,82	–	–	...0005
4,5	0,6	25	10	–	0,70	1,00	...0007
5,5	0,8	25	10	0,82	0,70	1,00	...0010
5,5	1	25	10	0,82	–	–	...0015
6,5	1,2	25	10	0,82	0,70	1,00	...0020
8	1,2	25	10	–	1,62	–	...0025
8	1,6	25	10	–	1,62	1,73	...0030

(W113) (W105) (W105)



Punta para tornillos de cabeza plana de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: de dureza tenaz.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	Wera	Ref.
				6441	
3	0,5	50	10	2,53	...0005
3,5	0,6	50	10	2,53	...0010
4	0,8	50	10	2,53	...0015
5,5	0,8	50	10	2,53	...0025
6,5	1,2	50	10	2,53	...0035
8	1,2	50	10	2,53	...0040

(W105)

50 mm



Punta para tornillos de cabeza plana de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: de dureza tenaz.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Ref.
				6467	6441	
4	0,8	89	10	3,33	3,72	...0020
5,5	1	89	10	3,33	3,72	...0030
6,5	1,2	89	10	–	3,72	...0036
8	1,2	89	10	–	3,72	...0045







(W113) (W105)

89 mm



Puntas para tornillos de estrella PH 1/4"

25 mm

- | | |
|--|---|
| <p>6424 De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>6424 format professional quality</p> | <p>642C De gran dureza. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>642C Wera</p> |
| <p>6425 Extradura, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>6425 format professional quality</p> | <p>642D Extradura, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>642D Wera</p> |
| <p>642E De gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>642E Wera</p> | <p>642F Extradura, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>642F Wera</p> |

Continúa en la página siguiente

Punta para tornillos de cabeza plana de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Continuación

<p>6406 Punta recubierta de diamante. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>6406 </p>	<p>6437 Punta recubierta de diamante, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>6437 </p>
<p>6432 Modelo de acero inoxidable, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.</p>  <p>6432  INOX</p>	

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format	Wera	format	Wera	Wera	Wera	format	Wera	Wera	Ref.
			6424	642C	6425	642D	642E	642F	6406	6437	6432	
PH 0	25	10	–	0,75	–	–	–	–	–	–	–	...0000
PH 1	25	10	–	–	–	–	0,78	–	–	–	–	...0000
PH 1	25	10	0,49	0,43	0,64	0,78	–	1,42	1,22	2,73	2,58	...0005
PH 2	25	10	0,49	0,43	0,64	0,78	0,78	1,42	1,22	2,73	2,58	...0010
PH 3	25	10	0,49	0,43	0,64	0,78	0,78	1,42	1,22	2,73	2,58	...0015
PH 4	32	10	–	2,73	–	–	–	–	–	–	–	...0020
			(W113)	(W105)	(W113)	(W105)	(W543)	(W105)	(W113)	(W105)	(W105)	

Puntas Impaktor para tornillos de estrella PH 1/4"

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. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellables de 10 unidades.

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

25 mm





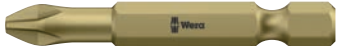

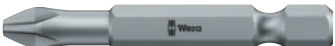



Tamaño	Longitud mm	Wera Impaktor	Ref.
PH 2	25	6410	...1010
PH 3	25	6410	...1015

(W105)



Punta para tornillos de estrella PH de 1/4" DIN 3126 E 6,3

50 mm

<p>6447 De dureza tenaz con zona de torsión.</p>  <p>6447 </p>	<p>643B Extradura, con zona de torsión.</p>  <p>643B </p>
<p>643 A De dureza tenaz con zona de torsión.</p>  <p>643 A </p>	<p>6456 Vástago de salida recubierto de diamante, con zona de bi-torsión.</p>  <p>6456 </p>

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Wera	Wera	Ref.
			6447	643 A	643B	6456	
PH 1	50	10	1,73	1,73	1,73	4,20	...0005
PH 2	50	10	1,73	1,73	1,73	4,20	...0010
PH 3	50	10	1,73	1,73	1,73	4,20	...0015
			(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	

Puntas Impaktor para tornillos de estrella PH 1/4"

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. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellables de 5 unidades.

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

50 mm



Tamaño	Longitud mm	Wera Impaktor	Ref.
PH 2	50	6491	...0510
PH 3	50	6491	...0515

(W105)

