

Bit für Innensechskantschrauben 1/4" DIN 3126 E 6,3

6475 Zähhart.

6475 **format**
professional quality

6474 Zähhart, mit Hex-Plus-Geometrie.


 6474 **Wera**
Bit + Die Plus
89
mm

Schlüssel- weite mm	Länge mm	VE 	format	Wera	Bestell- Nr.
			6475	6474	
3	89	10	€ 3,02	€ 9,80	...0015
4	89	10	€ 3,02	€ 9,80	...0020
			(W546)	(W543)	

Schlüssel- weite mm	Länge mm	VE 	format	Wera	Bestell- Nr.
			6475	6474	
5	89	10	€ 3,02	€ 9,80	...0025
6	89	10	€ 3,02	€ 9,80 *	...0030
			(W546)	(W543)	

Allgemeiner Hinweis: TORX PLUS®-Werkzeuge sind TORX®-Werkzeugen in der Übertragung von Drehmoment durch ihre deutlich vergrößerten Anlageflächen in der Schraube überlegen.



Das TORX®-System und das TORX PLUS®-System sind nur einseitig kompatibel: Mit dem konventionellen TORX®-Werkzeug kann man (eingeschränkt) auch eine TORX PLUS®-Schraube betätigen. Hingegen ist der Einsatz von TORX PLUS®-Werkzeugen in einem TORX®-Profil nicht möglich.

Bit für Innen-TORX®-Schrauben 1/4"

6433 Zähhart. Nach
DIN 3126 C 6,3.6433 **format**
professional quality644C Zähhart, mit
BiTorsionsbereich.
Ähnlich
DIN 3126 C 6,3.644C **Wera**
Bit + Die Plus
644A Zähhart. Nach
DIN 3126 C 6,3.644A **Wera**
Bit + Die Plus
6465 Abtrieb
diamantbeschichtet.
Ähnlich
DIN 3126 C 6,3.6465 **format**
professional quality6353 Zähhart, mit
Torsionsbereich.
Ähnlich
DIN 3126 C 6,3.6353 **format**
professional quality6442 Abtrieb diamantbe-
schichtet, mit BiTorsi-
onsbereich. Ähnlich DIN
3126 C 6,3.6442 **Wera**
Bit + Die Plus
644B Zähhart, mit
Torsionsbereich.
Ähnlich
DIN 3126 C 6,3.644B **Wera**
Bit + Die Plus
6444 Edelstahl, mit
Torsionsbereich.
Ähnlich
DIN 3126 C 6,3.6444 **Wera**
Bit + Die Plus

INOX

Größe	Länge mm	VE 	format	Wera	format	Wera	Wera	format	Wera	Wera	Bestell- Nr.
			6433	644A	6353	644B	644C	6465	6442	6444	
T 5	25	10	–	1,08	–	–	–	–	–	–	...0000
T 6	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	–	–	–	–	...0001
T 7	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	–	–	–	–	...0002
T 8	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	–	–	–	4,44	...0003
T 9	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	–	–	–	–	...0004
T 10	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04	1,92	4,30	4,44	...0005
T 15	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04	1,92	4,30	4,44	...0010
T 20	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04	1,92	4,30	4,44	...0015
T 25	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04	1,92	4,30	4,44	...0020
T 27	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	–	–	–	–	...0025
T 30	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04	1,92	4,30	4,44	...0030
T 40	25	10	0,84	1,08	1,15	1,99	4,04 *	1,92	4,30 *	4,44 *	...0035
T 45	25	10	–	3,12	–	–	–	–	–	–	...0040
T 50	25	10	–	3,12	–	–	–	–	–	–	...0045
T 55	25	10	–	6,35	–	–	–	–	–	–	...0050
			(W546)	(W543)	(W546)	(W543)	(W543)	(W546)	(W543)	(W543)	

* Ohne „Take it easy“-ToolFinder.