

Bit für Kreuzschlitzschrauben PH 1/4"






25
mm

6424	Zähhart. Nach DIN 3126 C 6,3.		642C	Zähhart. Nach DIN 3126 C 6,3.	
6425	Extrahart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.		642D	Extrahart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.	
642E	Zähhart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.		642F	Extrahart, mit BiTorsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.	
6406	Abtrieb diamantbeschichtet. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.		6437	Abtrieb diamantbeschichtet, mit BiTorsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.	
6432	Edelstahl-Ausführung, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.		6410	Impaktor-Ausführung. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.	

Länge VE	format	Wera	format	Wera	Wera	Wera	format	Wera	Wera	Wera	Bestell-Nr.
Größe mm	6424	642C	6425	642D	642E	642F	6406	6437	6432	6410	
PH 0 25 10	–	0,81	–	–	–	–	–	–	–	–	...0000
PH 1 25 10	–	–	–	–	0,84	–	–	–	–	–	...0000
PH 1 25 10	0,30	0,36	0,67	0,81	–	1,79	1,20	2,70	2,78	–	...0005
PH 2 25 10	0,30	0,36	0,67	0,81	0,84	1,79	1,20	2,70	2,78	3,00	...0010
PH 3 25 10	0,30	0,36	0,67	0,81	0,84	1,79	1,20	2,70	2,78	3,00	...0015
PH 4 32 10	–	2,37	–	–	–	–	–	–	–	–	...0020
	(W546)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	

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

50
mm

6447	Zähhart, mit Torsionsbereich.		6456	Abtrieb diamantbeschichtet, mit BiTorsionsbereich. Mit „Take it easy“-ToolFinder.	
643A	Zähhart, mit Torsionsbereich.		6491	Impaktor-Ausführung. Mit „Take it easy“-ToolFinder.	
643B	Extrahart, mit Torsionsbereich.				

Größe	Länge mm	VE	format	Wera	Wera	Wera	Wera	Bestell-Nr.
			6447	643A	643B	6456	6491	
PH 1	50	10	1,21	1,66	1,66	4,43	–	...0005
PH 2	50	10	1,21	1,66	1,66	4,43	4,67	...0010
PH 3	50	10	1,21	1,66	1,66	4,43	4,67	...0015
			(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	(W545)	