6450	Z	Zähhart, mit Hex-Plus-Geometrie.					6497	Impaktor-Ausführung.				Hex-Pl
								Bithalter Impaktor siehe Bestell-Nr. 6428 0015 und 6428 0020 \square 6/200.				י 🔪
				@Wera						5	Wera	
				6450	Wera				6497	Wera		
				₩ Wera ₩ Wera				0497 H	Impaktor			
Schlüss				645	649					₩ Wera	₩ Wera	
weite	•	Länge				Nr.	Schlüssel		=	6450	6497	Bestel
 2,0		mm 50	10	€ 2,6			weite	Länge	VE	€	€	Nr.
2,0		50	10	2,0			 5,0		10	2,68	5,40	002
3,0		50	10	2,6			6,0	50	10	2,68	5,40	003
4,0		50	10	2,6			8,0	50	10	4,42	-	003
Rit für	Inn	onsor	hekanteol	(W54		13126 E 6,	3			(W545)	(W545)	
				liaupei		1 3 1 2 0 E 0,	<u> </u>				_	
Ausführung: Zähhart.		ι.	for		at)	89 mm				professional qua	nat	
Schlüsselweite		eite	Länge	VE	647	/						-
mm			mm		€	-				(
3	3		89	10	2,5		•	-			format	
4			89	10	2,5							
	5		89	10	2,5							
6	6		89	10	2,5 (W54							
Bit für	Inn	en-TC	RX®-Schr	auben		-,						
6433		Zähhart					6465	Abtrieb dia		No functionary	-	25
	1	Nach DI	N 3126 C 6,3	3.				beschichtet	. (format	23 mr
				0				Ahnlich DIN 3126 C	63	E.		
					6433 FO professio	rmat)		01200	0,0.	6465 professio	remat)	
644A		Zähhart		\sim			6442	Abtrieb	\sim			
	ſ	Nach DI	N 3126 C 6,3	3.		₩ Werα		diamantbe-			Wera	I.
				0				schichtet, n BiTorsionsb				
					644A 🙀 🏆	Vera		Ähnlich DIN		6442 🎧	lera	
6353	Z	Zähhart	, mit Torsion	S-				C 6,3.				
			Ähnlich		2							
	[DIN 312	26 C 6,3.	\bigcirc			6444	Edelstahl, n	nit 🔎		_	
						rmat)	••••	Torsionsber	· · · ·		Wera	
644B	-	7öhhart	, mit Torsion					Ähnlich DIN	3126			
044D			, mit Torsion Ähnlich	IS-		Wera		C 6,3.		6444 🚻 W	lera	
			26 C 6,3.			Witera			INOX		* 700. 7000	
					644в ∦ 🖞	Vera						
644C		Zähhart, mit				6453						
		BiTorsionsbereich. Ähnlich DIN 3126					führung. Ah	hrung. Ähnlich 🔹 📰 😽		🖁 🕌 Wera	-)	
		C 6,3.	DIRTOTEO		644C	Vera		511101200	0,0.	6453 🐰 W	lera	
			format)	#L	format	e 4 70a 79842	AL	format)	#L	州 州 Wera	mpaktor	
L	.änge	VE	6433	∰wera 644A	6353) ∰wera 644B	∰ Wera 644C	6465	∰ [₩] erα 6442	₩ ^{Wera} 6444	∰ Wera 6453	Bestel
Größe		1	€	€	€	€	€	€	€	€	€	Nr.
T 5	25	10	-	0,86	-	-	-	-	-	-	-	000
-	25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	_	-	_		-	000
	25 25	10 10	0,72	0,86 0,86	1,22 1,22	1,56 1,56	-	-	-	3,42	_	000
	25 25	10	0,72	0,86	1,22	1,56		-	-	3,42	_	000
	25 25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	3,10	1,64	3,31	3,42	_	000
	25	10	0,72	0,80	1,22	1,50	3,10	1,64	3,31	3,42		001
	25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	3,10	1,64	3,31	3,42	3,51	001
	25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	3,10	1,64	3,31	3,42	3,51	002
	25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	-	-	-	-	-	002
1 4/		10	0,72	0,86	1,22	1,56	3,10	1,64	3,31	3,42	3,51	003
	25											
Т 30	25 25	10	0,72	0,86	1,22	1,56	3,10 *	1,64	3,31 *	3,42 *	3,51	003
T 30 T 40			0,72 -	0,86 2,40	1,22	1,56	3,10 *	1,64	3,31 *	3,42 *	3,51	003
T 30 T 40 T 45 T 50	25	10										

9