



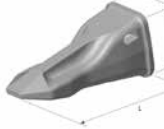

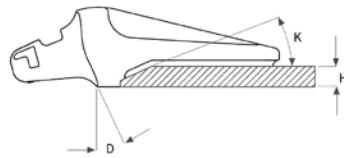
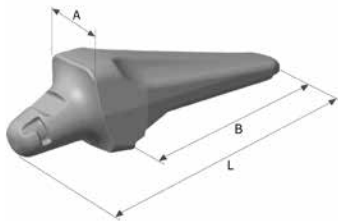


Übersicht / Overview

						
	1	2	3	4	5	6
G1	E 961	E 981	E 901	-	E 921	E 741
G6	E 966	E 986	E 905	E 906	E 926	E 745
G8	-	-	-	E908	E 928	E 746
G13	-	-	-	E 913	E 933	E 751
G15	-	-	-	E915 E915.1	E 935	E 753
G17	-	-	-	E 917	E 937	E 755

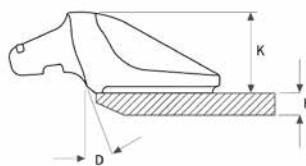
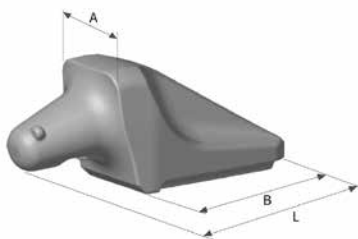
Zahnhalter / Adapters



Einschenkige Anschweißhalter für Ladeschaufeln und Baggerlöffel

Flush-mounted adapter for loader and excavator buckets

Zahn- größe Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	A	K	D			
G1	12-16	171	101	46	24°	15°	1,0	E961	E961
G6	20	228	140	60	23°	15°	2,2	E966	E966

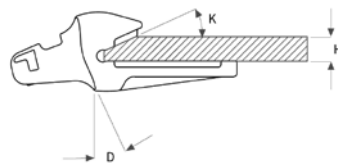
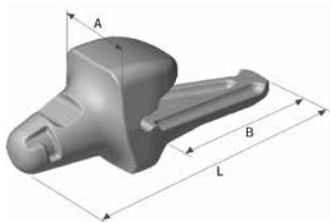


Anschweißhalter für Greifer

Weld-on adapters for clamshell buckets

Zahn- größe Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	A	K	D			
G1	12-16	153	90	46	59	14°	1,3	E981	E981
G6	20	195	117	60	77	14°	2,8	E986	E986

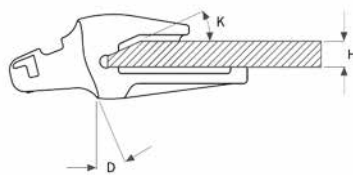
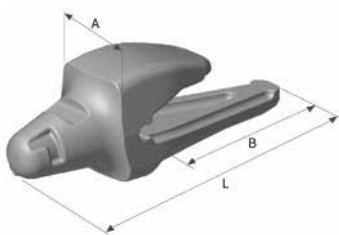
Zahnhalter / Adapter



Eineinhalbschenklige Anschweißhalter für Minibaggerlöffel

Bottom-strap-adapter for mini-excavator buckets

Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	A	K	D			
G1	16	147	89	46	24°	14°	0,8	E901	E901
G6	16-20	174	104	60	23°	13,5°	1,6	E905	E905

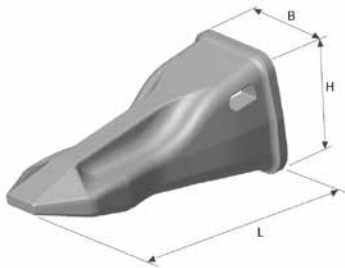


Zweischenklige Anschweißhalter für Baggerlöffel

Two-strap-adapter for excavator buckets

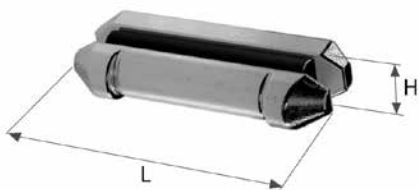
Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	A	K	D			
G6	20	179	109	60	23°	12,5°	1,8	E906	E906
G8	25	222	137	68	23°	11,0°	2,8	E908	E908
G13	30	300	187	90	23°	9,0°	6,9	E913	E913
G15	35	338	209	104	23°	9,0°	9,4	E915.1	E915.1
G15	40	338	207	104	24°	9,0°	9,0	E915	E915
G17	50	438	272	128	24°	8,0°	19,2	E917	E917

Zahnspitzen / Tooth points



Zahn- größe Size	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	
	L	B	H		Zahn Tooth	Sicherung Pin	Zahn Tooth	Sicherung Pin
G1	109	50	52	0,7	E921	E741	E921	E741
G6	142	65	72	1,5	E926	E745	E926	E745
G8	158	74	78	2,0	E928	E746	E928	E746
G13	227	98	105	5,0	E933	E751	E933	E751
G15	252	110	112	6,8	E935	E753	E935	E753
G17	324	130	142	14,0	E937	E755	E937	E755

Sicherungen / Locks

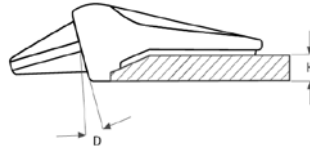
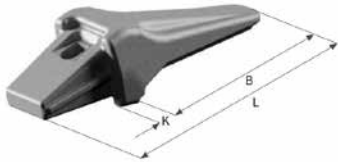


Zahn- größe Size	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	L	H		Sicherung Pin	Sicherung Pin
G1	43	8	0,02	E741	E741
G6	56	10	0,05	E745	E745
G8	64	10	0,06	E746	E746
G13	84	12	0,10	E751	E751
G15	102	13	0,15	E753	E753
G17	108	15	0,20	E755	E755

Übersicht / Overview

	1	2	3	4	5	6
K1	E761	E781	E701	-	E721R	E741
K3	E763	E783	E703	-	E723R	E741
K5	E765	E785	E705	-	E725R	E745
K6	-	-	-	E706	E726R	E746
K7	E767	-	E707	-	E727R	E747
K8	-	-	-	E708	E728R	E748
K9	E769	-	E709	-	E729R	E747
K11	-	E791	-	E711	E731R	E751
K13	-	-	-	E713	E733R	E753
K15	-	-	-	E715	E735R	E755

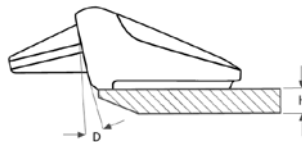
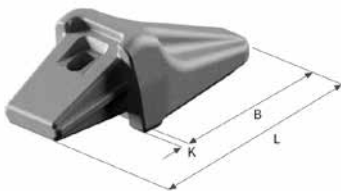
Zahnhalter / Adapter



Einschenkige Anschweißhalter für Ladeschaufeln und Baggerlöffel

Flush-mounted adapter for loader and excavator buckets

Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	K	D			
K1	12-16	163	100	13	14,0°	0,90	E761	E761
K3	16	181	111	13	14,0°	1,30	E763	E763
K5	20	212	127	18	14,0°	2,10	E765	E765
K7	25	268	164	18	15,0°	3,20	E767	E767
K9	25	318	208	20	15,0°	4,40	E769	E769

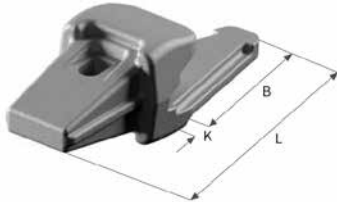


Anschweißhalter für Greifer

Weld-on adapter for clamshell-buckets

Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	K	D			
K1	12-16	146	91	5	12,0°	1,10	E781	E781
K3	12-16	170	104	6	12,0°	1,45	E783	E783
K5	20	188	116	4	13,0°	2,50	E785	E785
K11	25-30	265	160	9	14,0°	6,40	E791	E791

Zahnhalter / Adapters



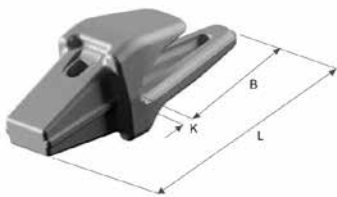
3



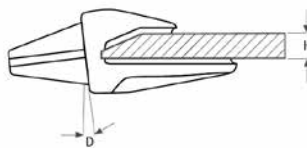
Eineinhalbschenklige Anschweißhalter für Minibaggerlöffel

Bottom-strap-adapter for mini-excavator buckets

Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	K	D			
K1	16	143	86	11	7,0°	0,80	E701	E701
K3	16-20	156	91	12	7,0°	1,10	E703	E703
K5	20	173	100	12	7,0°	1,60	E705	E705
K7	25	223	130	16	7,0°	2,60	E707	E707
K9	30	244	143	19	7,0°	3,50	E709	E709



4

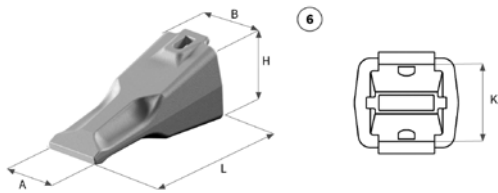


Zweischenklige Anschweißhalter für Baggerlöffel

Two-strap-adapter for excavator buckets

Zahngröße Size	Messerstärke (mm) Cutting edge (mm)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	H	L	B	K	D			
K6	20	179	105	12	7,0°	2,0	E706	E706
K8	25	227	131	15	7,0°	3,1	E708	E708
K11	25	250	149	16	7,0°	4,2	E711	E711
K13	30	300	180	23	7,0°	7,8	E713	E713
K15	40	340	204	26	7,0°	9,3	E715	E715

Zahnspitzen Typ R / Tooth points / Tips R-type

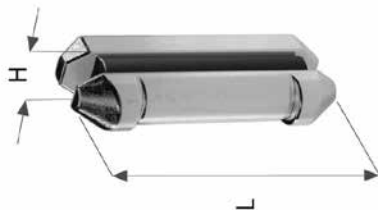


Zahnspitzen Typ R

Tooth points / Tips R-type

Zahn- größe Size	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	
	L	A	B	H	K		Zahn Tooth	Sicherung Pin	Zahn Tooth	Sicherung Pin
K1	98	42	50	41	33	0,50	E721R	E741	E721R	E741
K3	115	50	57	45	37	0,80	E723R	E741	E723R	E741
K5	138	54	67	56	45	1,30	E725R	E745	E725R	E745
K6	138	53	67	65	54	1,50	E726R	E746	E726R	E746
K7	155	59	73	62	49	1,60	E727R	E747	E727R	E747
K8	155	58	73	73	60	1,80	E728R	E748	E728R	E748
K9	173	65	79	67	54	2,30	E729R	E747	E729R	E747
K11	191	64	79	85	72	3,20	E731R	E751	E731R	E751
K13	220	74	95	100	86	5,00	E733R	E753	E733R	E753
K15	247	86	103	109	92	6,60	E735R	E755	E735R	E755

Sicherungen / Locks



Zahn- größe Size	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.
	L	H		Sicherung Pin	Sicherung Pin
K1 - K3	43	8	0,02	E741	E741
K5	56	10	0,05	E745	E745
K6	64	10	0,06	E746	E746
K7 - K9	65	12	0,07	E747	E747
K8	75	12	0,08	E748	E748
K11	84	12	0,10	E751	E751
K13	102	13	0,15	E753	E753
K15	108	15	0,20	E755	E755