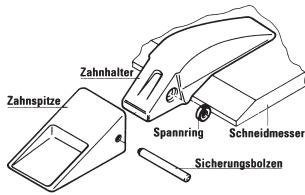
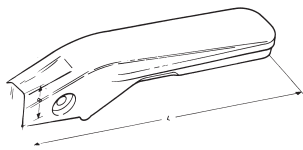


Zahnhalter / Adapter



Nach dem Anschweißen des Halters am Schneidmesser wird die Zahnspitze auf die Halternase geschoben und mit einem Sicherungsbolzen und Spannring befestigt. Die Zahnspitze lässt sich beim Erreichen der Verschleißgrenze einfach und kostengünstig erneuern.

Weld-on the adapter onto the cutting edge to assemble the corresponding tooth by pin and washer. By achieving the wear limit, the tooth can be replaced easily and cost-efficiently.



Einschenkklige Anschweißhalter für Ladeschaufeln und Baggerlöffel

- Schließen bündig mit der Schneidmesserunterseite ab und sorgen dadurch für eine ebene Arbeitsfläche

Flush-mounted-adapters for loader and excavator buckets

- Flush with bottom of cutting edge and guarantees plane working surface

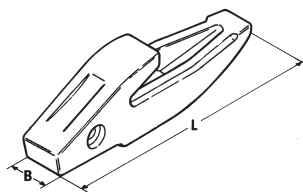
Messerstärke (mm) Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	Passende Zahnklasse Corresponding family size
	L	B				
13-25	250	35	2,1	4T1204	121100	J200
19-32	340	47	5,6	1U1254	121300	J250
25-38	355	56	8,5	1U1304	121400	J300
32-45	425	65	14,4	1U1354	121500	J350
38-51	447	70	19,2	107-3404	121600	J400
45-57	472	85	23,2	8E0464	121700	J460
50-65	472	108	36,0	3G4554	121800	J550

Eineinhalbschenklige Anschweißhalter für Ladeschaufeln und Baggerlöffel

- Ausgezeichneter Materialfluss beim Füllen und Entleeren der Schaufel
- Schützen das Grundmesser an der verschleißgefährdeten Unterseite
- Gutes Eindringvermögen durch sehr steilen Anstellwinkel

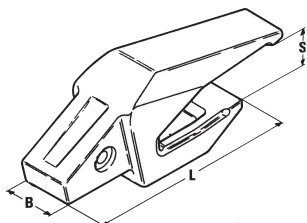
Bottom-strap-adapters for loader and backhoe buckets

- Optimum material flow when loading or discharging the bucket
- Protect cutting edge underside against wear
- Good penetration abilities through high working angle



Messerstärke (mm) Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	Passende Zahnklasse Corresponding family size
	L	B				
13-20	175	35	1,4	8J7525	122100 HD	J200
19-32	285	47	4,5	3G0169	122300	J250

Zahnhalter / Adapter



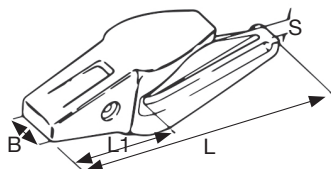
Zweischenklige Anschweißhalter für Ladeschaufeln

- Gute Befestigung durch Verschweißung an Unter- **und** Oberseite des Messers
- Optimaler Schutz für das Grundmesser
- Gutes Eindringvermögen durch steilen Anstellwinkel

Two-strap-adapters for loader buckets

- Safe fixing through welding on both sides of cutting edge
- Optimum protection for basic edge
- Good penetration abilities through high working angle

Messerstärke (mm) Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	Passende Zahnklasse Corresponding family size
	L	B	S				
50	428	81	52	21,0	114-0464	123710	J460
60-65	480	105	66	41,5	107-3554	123800	J550



Zweischenklige Anschweißhalter für Baggerlöffel

- Gute Befestigung durch Verschweißung an Unter- **und** Oberseite des Messers
- Optimaler Schutz für das Grundmesser

Side pinned weld-on two-strap adapters for excavator

- Safe fixing through welding on both sides of cutting edge
- Optimum protection for basic edge

Messerstärke (mm) Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.	Passende Zahnklasse Corresponding family size
	L	L1	B	S				
20	225	90	52	22	2,7	6Y3224	124200	J225
30	330	130	56	32	7,0	3G6304	124400	J300
40	346	137	65	44	9,7	3G8354	124500	J350
45	390	140	70	48	13,5	7T3404	124600	J400
50	420	160	85	50	20,6	8E6464	124700	J460
60	520	183	108	60	32,0	6I6554	124800	J550
70	580	210	120	75	55,5	6I6604	124900	J600
80	694	255	140	82	72,0	132-4704	124000	J700