

Universal-Autogengeräte MWW 520/1

Ausführung: bestehend aus Griffstück, sechs Schweißensätze (0,5-14 mm) oder wahlweise acht Schweißensätze (0,5-30 mm), 1 Schneideinsatz (Schneidbereich bis 100 mm), Zirkel mit Körnerspitze, Führungswagen, Schweißbrille, Gasanzünder, Mehrfachschlüssel, Düsenbehälter, Düsenreinigungsgerät, Stahlblechkasten. Erweiterung des Schneidbereiches bis auf 300 mm möglich.

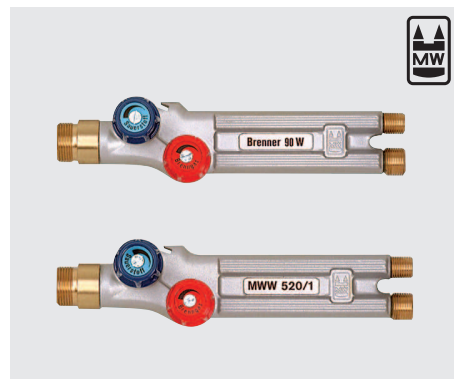
Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 100	Schneideinsatz mit Hebelventil, 6 Schweißensätze	1	414,50
S 108 101	Schneideinsatz mit Hebelventil, 8 Schweißensätze	1	476,50
S 108 105	Schneideinsatz mit Spindelventil, 6 Schweißensätze	1	414,50
S 108 106	Schneideinsatz mit Spindelventil, 8 Schweißensätze	1	476,50



Griffstücke

Ausführung: Schlauchanschlüsse für Schläuche, Ventilgehäuse und Gewinde aus Messing (S 108 110 und S 108 111 mit Schlitz für Hebel- und Spindelventil, Typ 108.1-1)

Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 110	Griffstück MWW 520/1 mit Überwurfmutter	1	72,50
S 108 111	Griffstück MWW 520/1 mit Überwurfmutter	1	72,50
S 108 115	Griffstück Brenner 90 W mit Schlauchtüllen/-muttern	1	84,79
S 108 116	Griffstück Brenner 90 W mit Überwurfmutter	1	84,79



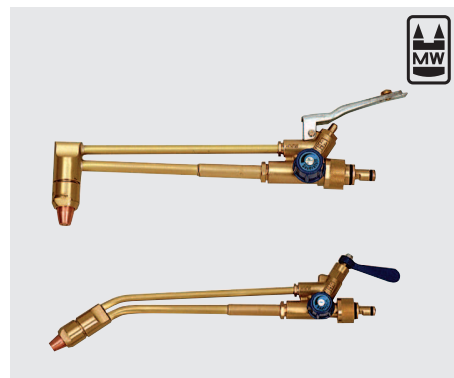
Schneideinsätze

Ausführung:

S 108120 + S 108121: Einsteck-Schneideinsatz

S 108125 + S 108126: für Fugenhobler MWW 520/1, 30° gebogen

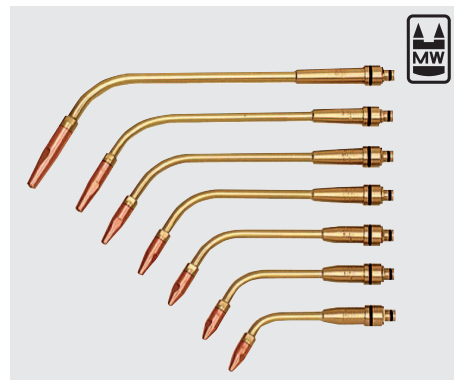
Art.-Nr.	Ausführung	Type	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 120	mit Hebelventil und normaler Heizdüse	44010/N	1	91,83
S 108 121	mit Hebelventil und Kompaktheizdüse	44010/K	1	91,83
S 108 125	mit Spindelventil	46001/S	1	92,94
S 108 126	mit Hebelventil	46001/H	1	92,94



Schweißensätze

Ausführung: Schweißdüsen aus Kupfer

Art.-Nr.	für Materialstärken mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 130	0,5 - 1	1	17,58
S 108 131	1 - 2	1	17,70
S 108 132	2 - 4	1	18,30
S 108 133	4 - 6	1	18,48
S 108 134	6 - 9	1	19,59
S 108 135	9 - 14	1	19,75
S 108 136	14 - 20	1	24,10
S 108 137	20 - 30	1	24,43



Rohrschweißensätze

Ausführung: Biegbar, Kupferrohr mit aufgelöteter Düse

Art.-Nr.	für Materialstärken mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 140	1 - 2	1	19,08
S 108 141	2 - 4	1	19,36
S 108 142	4 - 6	1	20,03
S 108 143	6 - 9	1	20,20





Heizdüsen

Ausführung: Acetylen

Art.-Nr.	Arbeitsbereich mm	Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 150	5 - 100	18	1	3,10
S 108 151	5 - 100	24	1	9,06
S 108 152	5 - 100	28	1	9,29
S 108 153	100 - 300	18	1	3,70
S 108 154	100 - 300	24	1	9,06
S 108 155	100 - 300	28	1	9,29



Keilschlitzdüsen

Ausführung: Kupfer

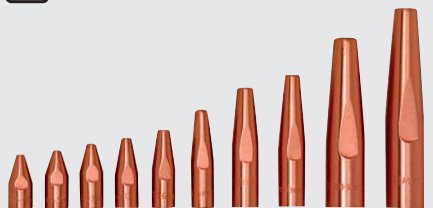
Art.-Nr.	Schneidbereich mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 160	5 - 15	1	4,67
S 108 161	15 - 30	1	4,67
S 108 162	30 - 60	1	4,67
S 108 163	60 - 100	1	4,67
S 108 164	100 - 200	1	4,67
S 108 165	200 - 300	1	4,67



Hobeldüsen

Ausführung: Kupfer

Art.-Nr.	Schneidbereich mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 170	3 - 4	1	5,13
S 108 171	4 - 6	1	5,13
S 108 172	6 - 8	1	5,13



Schweißdüsen

Ausführung: Kupfer

Art.-Nr.	Ausführung	Schneidbereich mm	VE	EUR/Stück Pg. 88121
S 108 175	Schweißdüse, Acetylen	0,5 - 1	1	4,00
S 108 176	Schweißdüse, Acetylen	1 - 2	1	4,18
S 108 177	Schweißdüse, Acetylen	2 - 4	1	4,37
S 108 178	Schweißdüse, Acetylen	4 - 6	1	4,89
S 108 179	Schweißdüse, Acetylen	6 - 9	1	5,49
S 108 180	Schweißdüse, Acetylen	9 - 14	1	6,23
S 108 181	Schweißdüse, Acetylen	14 - 20	1	6,84
S 108 182	Schweißdüse, Acetylen	20 - 30	1	7,18
S 108 183	Schweißdüse, Acetylen	30 - 50	1	14,31
S 108 184	Wärmdüse, Propan	30 - 50	1	14,86
S 108 185	Schweißdüse, Acetylen	50 - 100	1	16,15
S 108 186	Wärmdüse, Propan	50 - 100	1	16,70