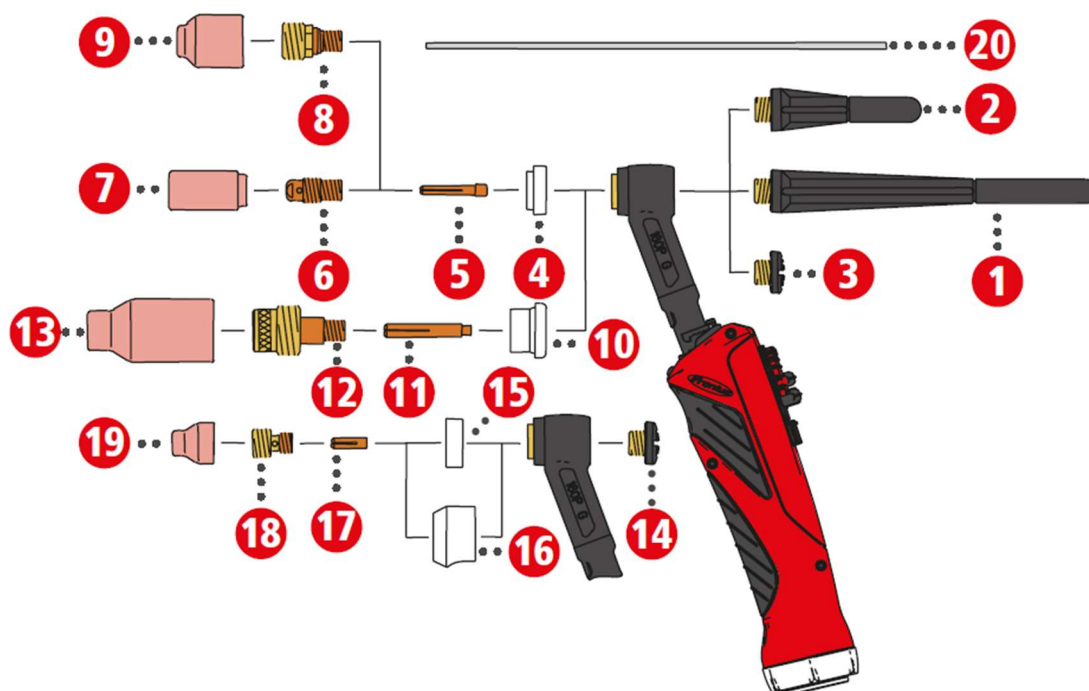


TTB 160P G ML / TTB 300P W ML Rezerves daļas


Nr.	Artikuls	Nosaukums	Daudzums iepakojumā
1	44,0350,1495	Degļa rokturis, garš L=153	1
2	44,0350,1496	Degļa rokturis, vidējs L=64	1
3	44,0350,1761	Degļa rokturis, īsais L=11	1
4	42,0100,0391	Izolācijas gredzens $\varnothing 20/\varnothing 10,1 \times 7$	1
5	42,0001,3000	Canga 1,0/ $\varnothing 4,5 \times 25$	1
	42,0001,2571	Canga 1,6/ $\varnothing 4,5 \times 25$	1
	42,0001,2572	Canga 2,4/ $\varnothing 4,5 \times 25$	1
	42,0001,2573	Canga 3,2/ $\varnothing 4,5 \times 25$	1
6	42,0001,2827	Cangas korpuss 1,0/ $\varnothing 9,5 \times 20,6$	1
	42,0001,0260	Cangas korpuss 1,6/ $\varnothing 9,5 \times 20,6$	1
	42,0001,0261	Cangas korpuss 2,4/ $\varnothing 9,5 \times 20,6$	1
	42,0001,0262	Cangas korpuss 3,2/ $\varnothing 9,5 \times 20,6$	1
7	42,0300,0105	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 6,3/\varnothing 14,2 \times 29,5$	10
	42,0300,0106	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 8,0/\varnothing 14,2 \times 29,5$	10
	42,0300,0107	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 9,5/\varnothing 14,2 \times 29,5$	10
	42,0300,0108	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 11,2/\varnothing 16,2 \times 29,5$	10
	42,0300,0109	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 12,7/\varnothing 17,6 \times 29,5$	10
	42,0300,0110	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 16/\varnothing 21 \times 30$	10
8	42,0001,1343	Gāzes lēca 1,0/ $\varnothing 14 \times 22,5$	1
	42,0001,1344	Gāzes lēca 1,6/ $\varnothing 14 \times 22,5$	1
	42,0001,1345	Gāzes lēca 2,4/ $\varnothing 14 \times 22,5$	1
	42,0001,1346	Gāzes lēca 3,2/ $\varnothing 14 \times 22,5$	1
9	42,0300,0982	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 6,3/\varnothing 20 \times 25,5$	10
	42,0300,0983	Keramiskā gāzes dīze $\varnothing 8/\varnothing 20 \times 25,5$	10

39

	42,0300,0984	Keramiskā gāzes dīze $\phi 9,5/\phi 20 \times 25,5$	10
	42,0300,2007	Keramiskā gāzes dīze $\phi 11,2/\phi 20 \times 25,5$	10
	42,0300,2008	Keramiskā gāzes dīze $\phi 12,5/\phi 19 \times 25,5$	10
10	42,0100,0407	Izolācijas gredzens $\phi 30/\phi 12,8 \times 14$	1
11	42,0001,2826	Canga 1,0/ $\phi 5,3 \times 40,2$	1
	42,0001,3001	Canga 1,6/ $\phi 5,3 \times 40,2$	1
	42,0001,3008	Canga 2,4/ $\phi 5,3 \times 40,2$	1
	42,0001,3009	Canga 3,2/ $\phi 5,3 \times 40,2$	1
12	42,0001,3010	Gāzes lēca 1,0/ $\phi 25,4 \times 41$	1
	42,0001,3011	Gāzes lēca 1,6/ $\phi 25,4 \times 41$	1
	42,0001,3012	Gāzes lēca 2,4/ $\phi 25,4 \times 41$	1
	42,0001,3013	Gāzes lēca 3,2/ $\phi 25,4 \times 41$	1
13	42,0300,2247	Keramiskā gāzes dīze $\phi 9,5/\phi 30,5 \times 48$	10
	42,0300,2248	Keramiskā gāzes dīze $\phi 12/\phi 30,5 \times 48$	10
	42,0300,2249	Keramiskā gāzes dīze $\phi 16/\phi 30,5 \times 48$	10
	42,0300,2250	Keramiskā gāzes dīze $\phi 19/\phi 30,5 \times 48$	10
14	44,0350,1497	Degļa rokturis, īsais L=11	1
15	42,0100,0387	Izolācijas gredzens $\phi 12/\phi 20 \times 6$	1
16	42,0100,0388	Izolācijas gredzens $\phi 10,1/\phi 23 \times 16$	1
17	42,0001,3002	Canga 1,0/ $\phi 3,2 \times 14$	1
	42,0001,3003	Canga 1,6/ $\phi 3,2 \times 14$	1
	42,0001,3004	Canga 2,4/ $\phi 4 \times 13,5$	1
18	44,0350,1489	Gāzes lēca 1,0/ $\phi 11,5 \times 15$	1
	44,0350,1490	Gāzes lēca 1,6/ $\phi 11,5 \times 15$	1
	44,0350,1491	Gāzes lēca 2,4/ $\phi 11,5 \times 15$	1
19	42,0300,2244	Keramiskā gāzes dīze $\phi 6,5/\phi 16 \times 16$	10
	42,0300,2245	Keramiskā gāzes dīze $\phi 8/\phi 16 \times 16$	10
	42,0300,2246	Keramiskā gāzes dīze $\phi 9,5/\phi 16 \times 16$	10