

Modello L-0090-IT

DETTAGLI

Codice	Numero modello
L-0090-1-IT	L-0090
L-0090-3-IT	L-0090
L-0090-5-IT	L-0090
L-0090-6-IT	L-0090
L-0090-8-IT	L-0090

TECNICO

Codice	Flusso	Spessore saldatura
L-0090-1-IT	65	0.5-1.0
L-0090-3-IT	160	1.0-2.0
L-0090-5-IT	350	2.0-4.0
L-0090-6-IT	500	4.0-6.0
L-0090-8-IT	1000	6.0-9.0

Modello 0090

DETTAGLI

Codice	Numero modello	Tipo sede punta
0090-1-IT	0090	
0090-3-IT	0090	
0090-5-IT	0090	
0090-6-IT	0090	
0090-8-IT	0090	

TECNICO

Codice	Componenti di assemblaggio	Miscelatore compatibile	Sistema di miscelazione	Impugnatura compatibile	Flusso	Spessore saldatura	O2 a pressione equivalente	Gas combustibile a pressione equivalente	O2 a bassa pressione
0090-1	4301-11, TH-119	E-43, D-85, H-19-2E	E	43-2, 263, 543, 85, 19-6, 50-9	65	0.5 - 1.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5
0090-1-IT					65	0.5-1.0			
0090-3	4301-11, TH-119	E-43, D-85, H-19-2E	E	43-2, 263, 543, 85, 19-6, 50-9	160	1.0 - 2.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5
0090-3-IT					160	1.0-2.0			
0090-5	4301-11, TH-119	E-43, D-85, H-19-2E	E	43-2, 263, 543, 85, 19-6, 50-9	350	2.0 - 4.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5
0090-5-IT					350	2.0-4.0			
0090-6	4301-11, TH-119	E-43, D-85, H-19-2E	E	43-2, 263, 543, 85, 19-6, 50-9	500	4.0 - 6.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5
0090-6-IT					500	4.0-6.0			
0090-8	4301-11, TH-119	E-43, D-85, H-19-2E	E	43-2, 263, 543, 85, 19-6, 50-9	1000	6.0 - 9.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5
0090-8-IT					1000	6.0-9.0			