

Antorcha MIG 36 M8

Accesorios soldadura eléctrica

Ref.: 880036P

Código: FTP-880036P

Fecha: 26-01-2021

Características técnicas

Clase de tensión: L=113 V	
Corriente máxima de uso	235 A. (100%)
	300 A. (60%)
	395 A. (35%)
Ø hilo recomendado	Ø1,2 mm.
Tipo refrigeración:	Gas
Gas:	Argón – Co2 (12%)
Longitud del cable manguera	4 metros
Sección de cobre	47,5 mm ²
Conformidad con marcado CE	
Norma de fabricación	EN-60.974-7

Características constructivas, repuestos



CO2 – 320 AMP, gas mezcla – 300AMP, factor de marcha – 60%

5704	1	Cuello XM-36
5843 B5	2	Porta-tubo M6
5888 B5		Porta-tubo M8
5827 B5	3	Difusor
6475		Difusor especial
6129 B10	4	Tubo de contacto M6-diam. 8-0,8 mm
6130 B10		Tubo de contacto M6-diam. 8-1,0 mm
5693 B10		Tubo de contacto M6-diam. 8-1,2 mm
5741 B10	4	Tubo de contacto M8-diam. 8-0,8 mm
6134 B10		Tubo de contacto M8-diam. 10-0,8 mm
6131 B10		Tubo de contacto M8-diam. 10-1,2 mm
6135 B10		Tubo de contacto M8-diam. 10-1,6 mm
5715 B3	5	Tobera cónica
882516P	6	Pulsador mango
888016P		Conjunto conector torcha 3600
882514P	7	Mango antorcha 25P