

# Torche MIG 36

Ref: 20007364 3m  
20007049 4m



Class de tension: L=113 V	
Courant maximum d'utilisation	235A. (100%)
	300 A. (60%)
	395 A. (35%)
Ø fil conseillé	Ø 1.2mm.
Type de refroidissement:	Gas
Gas:	Argón – Co2 (12%)
Longueur du câble flexible	3 ou 4 M
Section cuivre	47.5 mm <sup>2</sup>

## Consommables et pieces de rechanges



CO<sub>2</sub> – 320 AMP, gas melange – 300AMP, facteur de marche – 60%

2000034	1	Corps de torche
2000908/508	2	Tube contact M6/M8 08/10
2000910/510		Tube contact M6/M8 10/10
2000912/512		Tube contact M6/M8 12/10
2000027	3	Buse monobloc TM 36
0360517	4	Diffuseur ceramique TM 36
2000063/2006400	5	Porte tube contact M6/M8
2000303	6	Micro contact TM
20000511	7	Gaine de torche TM