

Kit de torche REFROIDI AU GAZ

- Torche
- Câble de masse 4 m
- Détendeur

Modèle	Code Art.
Jeu de torche EVO MB 24	105 1651
Jeu de torche EVO MB 25	105 1652
Jeu de torche EVO MB 36	105 1653

Torche MB 24/MB 25/MB 36 REFROIDI AU GAZ

Modèle	Code Art.
EVO MB 25 / 3 m	105 0243
EVO MB 25 / 4 m	105 0244
EVO MB 25 / 5 m	105 0245

Modèle	Code Art.
EVO MB 24 / 3 m	105 0253
EVO MB 24 / 4 m	105 0254
EVO MB 24 / 5 m	105 0255

Modèle	Code Art.
EVO MB 36 / 3 m	105 0363
EVO MB 36 / 4 m	105 0364
EVO MB 36 / 5 m	105 0365



Spécifications techniques	MB EVO 24	MB EVO 25	EVO MB 36
Refroidissement	refroidi au gaz	refroidi au gaz	refroidi au gaz
Gaz de protection	Gaz mixte	Gaz mixte	Gaz mixte
Courant de soudage CO2	250 A	230 A	320 A
Courant de soudage gaz mixte	220 A	200 A	290 A
Diamètre du fil	0.8 à 1.2 mm	0.8 à 1.2 mm	0.8 à 1.2 mm
Facteur de marche	60%	60%	60%
Tube contact	M6	M6	M6 / M8

Torche MAG W 340D / W 440D / W540D REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

Modèle	Code Art.
MAG W 340D 3 m	105 9940
MAG W 340D 4 m	105 9941
MAG W 340D 5 m	105 9942
MAG W 340D 7 3m UD (MPF/SP/FA)	105 9960
MAG W 340D 7 4 m UD (MPF/SP/FA)	105 9961
MAG W 340D 7 5 m UD (MPF/SP/FA)	105 9962

Modèle	Code Art.
MAG W 440D 3 m	105 9943
MAG W 440D 4 m	105 9944
MAG W 440D 5 m	105 9945
MAG W 440D 7 3 m UD (MPF/SP/FA)	105 9963
MAG W 440D 7 4 m UD (MPF/SP/FA)	105 9964
MAG W 440D 7 5 m UD (MPF/SP/FA)	105 9965

Modèle	Code Art.
MAG W 540D 3 m	105 9946
MAG W 540D 4 m	105 9947
MAG W 540D 5 m	105 9948
MAG W 540D 7 3 m UD (MPF/SP/FA)	105 9966
MAG W 540D 7 4 m UD (MPF/SP/FA)	105 9967
MAG W 540D 7 5 m UD (MPF/SP/FA)	105 9968



Spécifications techniques	W 340D	W 440D	W 540D
Refroidissement	Refroidissement par liquide	Refroidissement par liquide	Refroidissement par liquide
Gaz de protection	Gaz mixte	Gaz mixte	Gaz mixte
Courant de soudage CO2	400 A	500 A	600 A
Courant de soudage gaz mixte	350 A	450 A	550 A
Diamètre du fil	0.8 à 1.2 mm	0.8 à 1.6 mm	1.0 à 1.6 mm
Facteur de marche	100%	100%	100%