

Équipements pour le soudage MIG MAG

Torches CITORCH M

Une gamme complète de torches MIG MAG haute technologie.

Voir pièces
d'usure
p. 3-15

LES + PRODUITS

- Câble coaxial extra-souple
- Poignée ergonomique à rotule
- Partie active à la durée de vie élevée et au faible nombre de pièce (buse monobloc).

Torches 130 A à 60% (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	MINICITO 141 Torch 3 m	0,6 - 1,0 mm	Fil AC 1,0 Buse Ø 11	W 000 345 123	W 000 266 435

Torches 150 A à 60% (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 141 T 3 m	0,6 - 1,0 mm	Fil AC 0,8 Buse Ø 11	W 000 345 079	W 000 263 919
	CITORCH M 141 T 4 m			W 000 345 080	W 000 263 921
	CITORCH M 141 T 5 m			W 000 345 081	W 000 263 922

Torches 180 A à 60% (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 181 3 m	0,8 - 1,0 mm	Fil AC 0,8 Buse Ø 12	W 000 345 082	W 000 262 897
	CITORCH M 181 4 m			W 000 345 083	W 000 262 898
	CITORCH M 181 5 m			W 000 345 084	W 000 262 899

Torches 250 A à 60% air et 100% eau (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 241 3 m	0,8 - 1,2 mm	Fil AC 1,0 Buse Ø 14	W 000 345 085	W 000 261 556
	CITORCH M 241 4 m			W 000 345 086	W 000 261 557
	CITORCH M 241 5 m			W 000 345 087	W 000 261 558
EAU	CITORCH M 241 W 3 m			W 000 345 088	W 000 261 570
	CITORCH M 241 W 4 m			W 000 345 089	W 000 261 571
	CITORCH M 241 W 5 m			W 000 345 090	W 000 261 572

Torches 320 A à 60% air et 100% eau (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 341 3 m	0,8 - 1,2 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 091	W 000 261 559
	CITORCH M 341 4 m			W 000 345 092	W 000 261 561
	CITORCH M 341 5 m			W 000 345 093	W 000 261 562
EAU	CITORCH M 341 W 3 m	0,8 - 1,6 mm		W 000 345 094	W 000 261 573
	CITORCH M 341 W 4 m			W 000 345 095	W 000 261 574
	CITORCH M 341 W 5 m			W 000 345 096	W 000 261 575

Torches 400 A à 60% air et 100% eau (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 441 3 m	1,0 - 1,6 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 097	W 000 261 563
	CITORCH M 441 4 m			W 000 345 098	W 000 261 564
	CITORCH M 441 5 m			W 000 345 099	W 000 261 568
EAU	CITORCH M 441 W 3 m			W 000 345 100	W 000 261 576
	CITORCH M 441 W 4 m			W 000 345 101	W 000 261 577
	CITORCH M 441 W 5 m			W 000 345 102	W 000 261 578



Torches CITORCH M

Une gamme complète de torches MIG MAG haute technologie.

LES + PRODUITS

- Câble coaxial extra-souple
- Poignée ergonomique à rotule
- Partie active à la durée de vie élevée et au faible nombre de pièce (buse monobloc).

Torches 180 A à 60% air

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 180 3 m	0,8 - 1,0 mm	Fil AC 0,8 Buse Ø 12	W 000 345 023	-
	CITORCH M 180 4 m			W 000 345 024	-

Torches 450 A à 100% eau

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M 450 W 3 m	1,0 - 1,6 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 129	40 006 530
	CITORCH M 450 W 4 m			W 000 345 130	40 006 532



Pièces d'usure

	Ø mm	CITORCH M 180		CITORCH M 450 W		
		Référence		Référence		
		Nouvelle	Ancienne	Nouvelle	Ancienne	
Tube contact	ACIER	0,6	W 000 345 598	W 000 264 957	-	-
		0,8	W 000 345 599*	W 000 264 952	-	-
		1,0	W 000 345 600	W 000 264 958	W 000 345 628	W 000 264 945
		1,2	-	-	W 000 345 630	W 000 264 946
		1,4	-	-	W 000 345 632	W 000 264 947
		1,6	-	-	W 000 345 633	W 000 264 948
Buse	ALU	1,0	-	-	W 000 345 629	W 000 264 954
		1,2	-	-	W 000 345 631*	W 000 264 955
		1,6	-	-	W 000 345 634	W 000 264 956
Conduit d'usure	ACIER	12	W 000 345 406*	40 006 626	-	-
		14	W 000 345 407	40 006 627	-	-
		16	-	-	W 000 345 434*	-
		19	-	-	W 000 345 435	40 006 765
		16 PT	W 000 345 286	-	-	-
Conduit d'usure	ALUMINIUM	0,6-0,8 mm / 3 m	W 000 345 359	40 006 629	-	-
		0,6-0,8 mm / 4 m	W 000 345 213	-	-	-
		0,6-0,8 mm / 5 m	W 000 345 214	-	-	-
		0,8-1,0 mm / 3 m	W 000 345 215	-	-	-
		0,8-1,0 mm / 4 m	W 000 345 216	-	-	-
		0,8-1,0 mm / 5 m	W 000 345 360	40 006 634	-	-
		1,0-1,2 mm / 3 m	-	-	W 000 345 364	40 006 465
		1,0-1,2 mm / 4 m	-	-	W 000 345 365	40 006 466
		1,0-1,2 mm / 5 m	-	-	W 000 345 366	40 006 588
		1,2-1,6 mm / 3 m	-	-	W 000 345 368	40 006 467
		1,2-1,6 mm / 4 m	-	-	W 000 345 228	-
		1,2-1,6 mm / 5 m	-	-	W 000 345 369	40 006 589
		0,8-1,0 mm / 3 m	-	-	W 000 345 386	40 006 469
		0,8-1,0 mm / 4 m	-	-	W 000 345 385	40 006 470
		1,0-1,2 mm / 3 m	-	-	W 000 345 388	40 006 517
1,0-1,2 mm / 4 m	-	-	W 000 345 389	40 006 476		
1,0-1,2 mm / 5 m	-	-	-	-		
1,2-1,6 mm / 3 m	-	-	W 000 345 393	40 006 568		
1,2-1,6 mm / 4 m	-	-	W 000 345 394	40 006 575		
1,2-1,6 mm / 5 m	-	-	-	-		
Diffuseur		W 000 345 350	40 008 721	W 000 345 354	40 006 769	

* Pièces d'origine

Porte buse		W 000 345 440
------------	---	---------------

Diffuseur					A : W 000 306 453 B : W 000 306 454
-----------	--	--	--	--	--

