

Équipements pour le soudage MIG MAG

Torches CITORCH M E et M P

CITORCH M E utilisation exclusive sur CITOWAVE.

CITORCH M P utilisation exclusive sur CITOPULS.

LES + PRODUITS

- Réglage des principaux paramètres de soudage directement à partir de la torche :
CITORCH E : 3 boutons et affichage digital
CITORCH P : 2 potentiomètres
- Ergonomie des commandes optimisée pour permettre le réglage même pendant le soudage
- Mêmes pièces d'usure que les CITORCH M

Torches 250 A à 60% air (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M E 241 3 m	0,8 - 1,2 mm	Fil AC 1,0 Buse Ø 14	W 000 345 109	W 000 261 109
	CITORCH M E 241 4 m			W 000 345 110	W 000 261 580



Torches 250 A à 60% air (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
AIR	CITORCH M E 341 3 m	0,8 - 1,6 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 111	W 000 255 640
	CITORCH M E 341 4 m			W 000 345 112	W 000 255 641
	CITORCH M P 341 3 m			W 000 345 117	W 000 255 647
	CITORCH M P 241 4 m			W 000 345 118	W 000 255 646

Torches 350 A à 100% eau (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
EAU	CITORCH M E 341 W 3 m	0,8 - 1,6 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 113	W 000 261 581
	CITORCH M E 341 W 4 m			W 000 345 114	W 000 261 582
	CITORCH M P 341 W 3 m			W 000 345 119	W 000 261 583
	CITORCH M P 341 W 4 m			W 000 345 120	W 000 261 584



Torches 400 A à 100% eau (M21)

	Désignation	Ø fil utilisable	Équipement d'origine	Référence	
				Nouvelle	Ancienne
EAU	CITORCH M E 441 W 3 m	1,0 - 1,6 mm	Fil AC 1,2 Buse Ø 16	W 000 345 115	W 000 255 643
	CITORCH M E 441 W 4 m			W 000 345 116	W 000 255 642
	CITORCH M P 441 W 3 m			W 000 345 121	W 000 255 644
	CITORCH M P 441 W 4 m			W 000 345 122	W 000 255 645



CITORCH M E pour CITOWAVE

- 1 Affichage digital des paramètres
- 2 Boutons +/- de réglage
- 3 Sélection du mode (programme, synergie, hauteur d'arc)



CITORCH M P pour CITOPULS

- Double potentiomètre pour réglage de :
- la synergie et la hauteur d'arc en mode synergique
 - l'intensité et la tension en mode manuel

Pièces d'usure pour torches CITORCH M, M E et M P

Pièces d'usure

		CITORCH M, M E ET M P										
		Ø mm	M 141 (MINICITO) + 141 T		181		241 / 241 W		341 / 341 W		441 / 441 W	
			Référence		Référence		Référence		Référence		Référence	
		Nouvelle	Ancienne	Nouvelle	Ancienne	Nouvelle	Ancienne	Nouvelle	Ancienne	Nouvelle	Ancienne	
Tube contact	ACIER	0,6	W 000 345 612	W 000 264 806	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,8	W 000 345 613	W 000 264 912	W 000 345 615	W 000 264 929	W 000 345 615	W 000 264 929	W 000 345 620	W 000 264 937	W 000 345 627	W 000 264 944
		1,0	W 000 345 614	W 000 264 928	W 000 345 616	W 000 264 930	W 000 345 616	W 000 264 930	W 000 345 621	W 000 264 938	W 000 345 628	W 000 264 945
		1,2	-	-	W 000 345 618	W 000 264 931	W 000 345 618	W 000 264 931	W 000 345 623	W 000 264 939	W 000 345 630	W 000 264 946
	1,4	-	-	-	-	-	-	W 000 345 625	W 000 264 940	W 000 345 632	W 000 264 947	
	1,6	-	-	-	-	-	-	W 000 345 626	W 000 264 941	W 000 345 633	W 000 264 948	
	ALU	1,0	-	-	W 000 345 617	W 000 264 932	W 000 345 617	W 000 264 932	W 000 345 622	W 000 264 942	W 000 345 629	W 000 264 954
	1,2	-	-	W 000 345 619	W 000 264 936	W 000 345 619	W 000 264 936	W 000 345 624	W 000 264 943	W 000 345 631	W 000 264 955	
Buse	11	W 000 345 403*	W 000 265 920	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	W 000 345 408*	40 006 110	W 000 345 410	40 008 035	W 000 345 420	-	-	-	
	14	W 000 345 404	W 000 265 921	W 000 345 409	40 006 111	W 000 345 411*	40 008 036	W 000 345 421	40 008 372	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	W 000 345 422*	40 008 373	W 000 345 427*	40 004 110	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	W 000 345 428	40 006 539	
	14 PT	W 000 345 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conduit d'usure	ACIER	0,6-0,8 mm / 3 m	W 000 345 370	W 000 265 911	-	-	-	-	W 000 010 730	-	-	
		0,6-0,8 mm / 4 m	W 000 345 371	W 000 265 912	-	-	-	-	W 000 010 731	-	-	
		0,6-0,8 mm / 5 m	W 000 345 214	40 006 631	-	-	-	-	W 000 010 732	-	-	
		0,8-1,0 mm / 3 m	W 000 345 372	W 000 265 913	W 000 345 374	40 008 241	-	-	-	-	-	
		0,8-1,0 mm / 4 m	W 000 345 373	W 000 265 914	W 000 345 375	40 008 242	-	-	-	-	-	
		0,8-1,0 mm / 5 m	W 000 345 236	40 006 634	W 000 345 376	40 006 522	-	-	-	-	-	
		1,0-1,2 mm / 3 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 733	-	-	
		1,0-1,2 mm / 4 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 734	-	-	
	1,0-1,2 mm / 5 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 735	-	-		
	1,2-1,6 mm / 3 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 867	-	-		
	1,2-1,6 mm / 4 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 868	-	-		
	1,2-1,6 mm / 5 m	-	-	-	-	-	-	W 000 010 869	-	-		
	TEFLON (ALU)	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 000 345 390	40 006 471	-	-	W 000 010 736	-	-	
		1,0-1,2 mm / 4 m	-	-	W 000 345 391	40 006 472	-	-	W 000 010 737	-	-	
1,0-1,2 mm / 5 m		-	-	-	-	-	-	W 000 010 738	-	-		
1,2-1,6 mm / 3 m		-	-	-	-	-	-	W 000 010 745	-	-		
1,2-1,6 mm / 4 m		-	-	-	-	-	-	W 000 010 746	-	-		
1,2-1,6 mm / 5 m		-	-	-	-	-	-	W 000 010 747	-	-		
Diffuseur	-	-	W 000 345 335	40 008 043	W 000 345 335	40 008 043	W 000 345 341	40 008 374	W 000 345 347	40 006 750		
Conduit	1,0-1,2 mm / 3 m	-	-	-	-	-	-	W 000 271 824	-	-		
Polyamide / graphite	1,0-1,2 mm / 4 m	-	-	-	-	-	-	W 000 271 825	-	-		

* Pièces d'origine



2231-28