

# Torches WMT



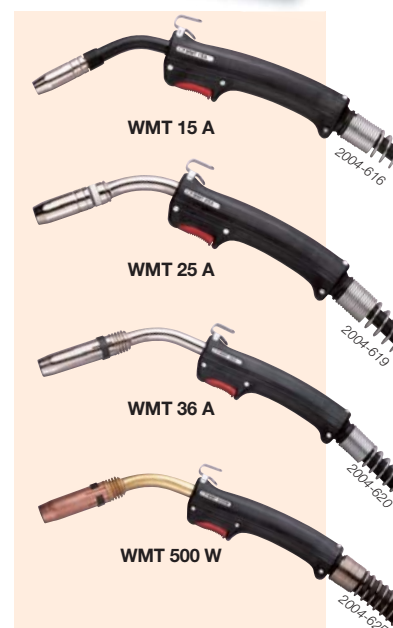
WMT : gamme complète de torche MIG MAG.

## LES + PRODUITS

- Pièces d'usure compatibles avec le standard le plus diffusé en Europe
- Poignée avec rotule
- Gamme complète.

EN 60974-7

Torches	WMT 15 A	WMT 25 A	WMT 36 A	WMT 500 W
Type de refroidissement	naturel	naturel	naturel	liquide
Facteur de marche	60%	60%	60%	100%
Capacité gaz CO <sub>2</sub>	180 A	230 A	340 A	500 A
Application	Carrosserie automobile, et soudage avec accès restreint	Serrurerie, tôlerie fine, menuiserie métallique	Chaudronnerie, charpente métallique, mécano soudure	Travaux intensifs, chaudronnerie, charpente métallique, mécano soudure
Ø Fil utilisable	0,6 à 1,0 mm	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,6 mm	0,8 à 1,6 mm
Équipement d'origine	fil acier	Ø 0,8 mm	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm
	buse	Ø 12,5 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
Référence	3 m	W 000 010 600	W 000 010 602	W 000 010 605
	4 m	W 000 010 601	W 000 010 603	W 000 010 606
	5 m	-	W 000 010 604	W 000 010 607



## Pièces d'usure

		WMT 15 A	WMT 25 A	WMT 36 A	WMT 500 W
Support tube contact		W 000 010 720			
Ø mm		Référence			
Support tube contact		W 000 010 720			
Support tube contact		W 000 010 724			
Tube contact ①	ACIER INOX	M6 x 25	M6 x 28	M8 x 30	M8 x 30
		0,6	W 000 010 820	-	-
		0,8	W 000 010 821	W 000 010 826	W 000 010 834
		1,0	W 000 010 822	W 000 010 827	W 000 010 835
		1,2	-	W 000 010 828	W 000 010 836
	ALU	1,6	-	-	W 000 010 837
		1,0	-	W 000 010 850	W 000 010 853
		1,2	-	W 000 010 851	W 000 010 854
		1,6	-	-	W 000 010 855
		10	W 000 010 787	-	-
Buse Connique ②	12,0	-	W 000 010 791	-	
	12,5	W 000 010 786*	-	-	
	14,0	-	W 000 010 790*	W 000 010 795	
	14,5	-	-	W 000 010 798	
	16,0 (cylindrique)	W 000 010 788	-	W 000 010 794*	
	16,5	-	-	-	
	17 (cylindrique)	-	W 000 010 792	-	
	20	-	-	W 000 010 796	
	Standard	-	-	W 000 010 780	
	Haute température	-	-	W 000 010 781	
Céramique	-	-	W 000 010 782		
Rondelle isolante ④	-	-	-		
Ressort de buse	W 000 010 789	W 000 010 793	-		
Conduit d'usure	ACIER	0,6-0,8 mm / 3 m	W 000 010 730		
		0,6-0,8 mm / 4 m	W 000 010 731		
		0,6-0,8 mm / 5 m	W 000 010 732		
		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		
		1,6 mm / 3 m	W 000 010 867		
	TEFLON (ALU)	1,6 mm / 4 m	W 000 010 868		
		1,6 mm / 5 m	W 000 010 869		
		1,0-1,2 mm / 3 m	W 000 010 736		
		1,0-1,2 mm / 4 m	W 000 010 737		
		1,0-1,2 mm / 5 m	W 000 010 738		
		1,6 mm / 3 m	W 000 010 745		
		1,6 mm / 4 m	W 000 010 746		
1,6 mm / 5 m	W 000 010 747				

