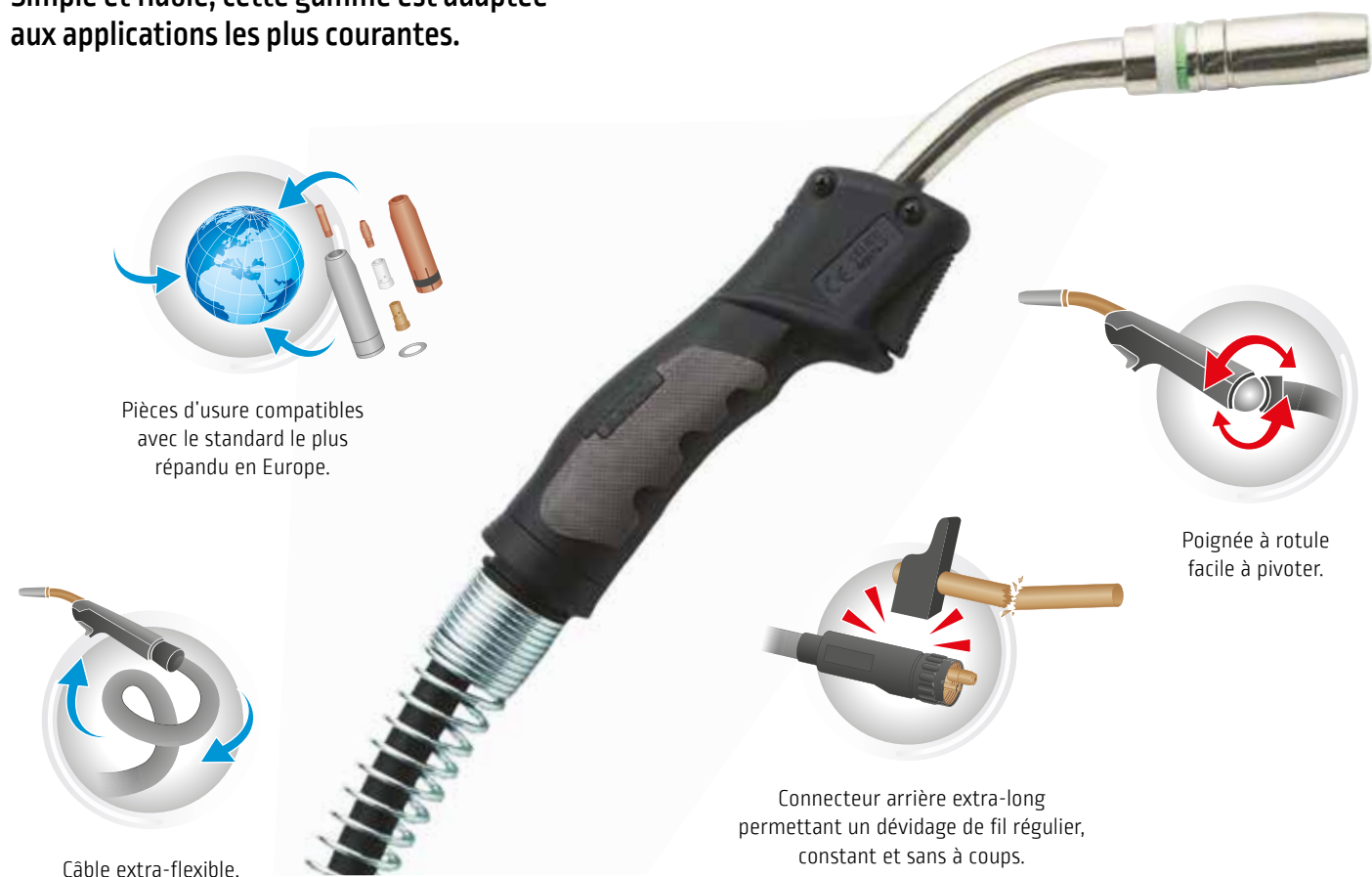


TORCHES LGS2

EN 60974-7

Simple et fiable, cette gamme est adaptée aux applications les plus courantes.

Norme européenne exigée pour les torches MIG-MAG.



Pièces d'usure compatibles avec le standard le plus répandu en Europe.

Poignée à rotule facile à pivoter.

Connecteur arrière extra-long permettant un dévidage de fil régulier, constant et sans à coups.

Câble extra-flexible.

MODÈLE	REFROIDISSEMENT AIR				REFROIDISSEMENT EAU
	LGS2-150G	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Facteur de marche (sous 100% CO ₂)	180 A @ 60%	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Applications	Tôles fines, carrosserie automobile	Tôles fines, fabrication légère	Tôles fines, fabrication légère	Chantier naval, structures en acier, serrurerie	Industrie, chaudronnerie
Diamètre de fil	Jusqu'à 1,0 mm	Jusqu'à 1,2 mm	Jusqu'à 1,2 mm	Jusqu'à 1,6 mm	Jusqu'à 2,4 mm
Equipement d'origine	Tube contact	0.8 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.2 mm
	Buse conique	12 mm	15 mm	12.5 mm	16 mm

Pour commander

3 m	W10429-15-3M	W10429-25-3M	W10429-24-3M	W10429-36-3M	W10429-505-3M
4 m	W10429-15-4M	W10429-25-4M	W10429-24-4M	W10429-36-4M	W10429-505-4M
5 m	W10429-15-5M	W10429-25-5M	W10429-24-5M	W10429-36-5M	W10429-505-5M

Choisissez votre torche

Facteur de marche calculé sous 100% CO₂
■ Refroidissement air
■ Refroidissement eau

TORCHE	Taille	Facteur de marche	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
LGS2	150G	60%	■	■								
	250G		■	■								
	240G		■	■								
	360G		■	■								
	505W		100%		■							