

Torches MIG-MAG WMT

Une gamme complète de torches MIG-MAG.

Avantages produit :

- pièces d'usure compatibles avec le standard le plus diffusé en Europe,
- poignée avec rotule,
- gamme complète.



WMT 15A
 Facteur de marche à 60 %
 180 A (CO₂) - 150 A (Ar CO₂)
 Equipement d'origine :
 • fil acier 0,8 mm
 • buse Ø 12,5 mm
 Refroidissement naturel
 Diamètre de fil utilisable :
 • 0,6 à 1,0 mm
 Carrosserie automobile
 et soudage avec accès
 restreint.

2007-133

Pour commander

3 m	4 m	5 m
W 000 010 600	W 000 010 601	-

WMT 36A
 Facteur de marche à 60 %
 340 A (CO₂) - 330 A (Ar CO₂)
 Equipement d'origine :
 • fil acier 1,2 mm
 • buse Ø 16 mm
 Refroidissement naturel
 Diamètre de fil utilisable :
 • 0,8 à 1,6 mm
 Chaudronnerie,
 mécano-soudure,
 charpente métallique.

2007-137

Pour commander

3 m	4 m	5 m
W 000 010 605	W 000 010 606	W 000 010 607

WMT 25A
 Facteur de marche à 60 %
 230 A (CO₂) - 200 A (Ar CO₂)
 Equipement d'origine :
 • fil acier 1,0 mm
 • buse Ø 14 mm
 Refroidissement naturel
 Diamètre de fil utilisable :
 • 0,8 à 1,2 mm
 Serrurerie, tôlerie fine, menui-
 serie métallique.

2007-136

Pour commander

3 m	4 m	5 m
W 000 010 602	W 000 010 603	W 000 010 604

WMT 500 W
 Facteur de marche à 100 %
 500 A (CO₂) - 450 A (Ar CO₂)
 Equipement d'origine :
 • fil acier 1,2 mm
 • buse Ø 16,5 mm
 Refroidissement liquide
 Diamètre de fil utilisable :
 • 0,8 à 1,6 mm
 Travaux intensifs, chaudron-
 nerie, mécano-soudure, char-
 pente métallique.

2007-142

Pour commander

3 m	4 m	5 m
W 000 010 608	W 000 010 609	W 000 010 610



2570-028