

TORCHES



TORCHE TIG SR 9 GRIP LAMELLE 8M

Torche refroidie par air équipée d'un faisceau haut de gamme. Poignée rotule et housse cuir. Très faible encombrement. Capacité de 110A en courant continu et 80A en courant alternatif. Facteur de marche 35%. Electrodes tungstène Ø 0,5-1,6mm.

Existe également en longueur de 4m.

Réf. 712.5232



KIT PORTE-ÉLECTRODE A LEVIER 200 A

Kit porte-électrode 200 A composé de : 1 pince porte-électrode à levier 200 A, 1 raccord mâle 35/50, 3 m câble normalisé 25°.

Réf. SOC0455351



PINCE DE GOUGEAGE GT4000

Pince de gougeage diam 4 à 13 mm pour KEMPGOUG 800, MASTER S 500 et MASTER S 400.

Réf. 6285400



TORCHE WS 35

Longueur 6m. Torche MIG longue faisceau démontable 300A à 35 %. Dim fil 0,6 à 1,0 mm. Pour fil aluminium et inox. Possibilité d'ajouter la commande à distance RMT10.

Existe 6 m et 8 m

Réf. 6254206A12



TORCHE MIG MTT 35

350 A. Refroidissement air. Longueur 4,5 m. Fils d'apports 0,8-1,6. Compatible avec tous les postes à souder à raccord Euro.

Réf. 6253514MMT



TORCHE MIG MB 25 AK GRIP 4 M

Torche MIG MB 25 Ak refroidie par air de longueur 4 m avec poignée GRIP et rotule intégrée. Torche extrêmement résistante pour la carrosserie industrielle et la chaudronnerie. Solution économique et sûre, faible encombrement, buse gaz isolée.

Existe également en longueurs de 3 m et 5 m.

Réf. 004.0511



TORCHE MIG MB 36 KD GRIP 4 M

Torche MIG MB 36 GRIP refroidie par air de longueur 4 m avec poignée GRIP et rotule intégrée. Puissance de 340 A sous CO² et de 320 A sous Ar/CO². Facteur de marche de 60 %. Ø fil 0,8-1,2 mm.

Existe également en longueurs de 3 m et 5 m.

Réf. 014.0335



TORCHE MIG MB 501HD GRIP 4M

Torche MIG MB 501 HD refroidie par eau de longueur 4 m avec poignée GRIP et rotule intégrée. Puissance de 500 A sous CO² et de 450 A sous Ar/CO². Facteur de marche de 100 %. Ø fil 1-2,4 mm.

Existe également en longueurs de 3 m et 5 m.

Réf. 034.0493