

Torches MIG Abicor Binzel (origine garantie) Refroidissement par liquide

Connectique extrémité torche au niveau générateur

Raccord EURO avec 2 plots rétractables commande gâchette, entrée gaz, entrée fil

2 tuyaux eau séparés -avec bouchons - (bleu = arrivée d'eau, rouge = retour eau)



FSI 200 : Torche MIG Abicor Binzel MB 240 HD longueur 3 mètres

FSI 202 : Torche MIG Abicor Binzel MB 240 HD longueur 4 mètres

- Equipée d'une poignée ergonomique Grip revêtement anti-dérapant et d'une rotule entre corps de torche et faisceau de cables,
- Bipolaire (commande gachette par 2 fils)
- Très appréciée par le faible encombrement du col de cygne, très bon compromis poids/puissance/encombrement, consommation en pièces d'usure réduite
- Capacité: 300 A CO₂/ 270 A Arg/CO₂
(En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%),
- Facteur de marche: 100%, - Diamètre de fil: 0.8 à 1.2 mm



FSI220 : Torche MIG Abicor Binzel MB 501 HD longueur 3 mètres

FSI222 : Torche MIG Abicor Binzel MB 501 HD longueur 4 mètres,

- Equipée d'une poignée ergonomique Grip revêtement anti-dérapant et d'une rotule entre corps de torche et faisceau de cables,,
- Refroidie par eau, bipolaire commande gachette par 2 fils)
- Capacité: 500 A CO₂/ 450 A Arg/CO₂,
(En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%),
Facteur de marche: 100%, -Diamètre de fil: 1.0 à 2.4 mm



FSI240 : Torche MIG Abicor Binzel 452 DW longueur 3 mètres

FSI242 : Torche MIG Abicor Binzel 452 DW longueur 4 mètres

- Poignée Cobra,
- Refroidie par eau, Tripolaire , (commande gachette par 3 fils)
- Cette torche possède un double circuit de refroidissement qui augmente ses performances et offre un rapport poids/puissance/encombrement exceptionnel, consommation en pièces d'usure réduite
- Mêmes pièces d'usure que la MB 501 HD
- Capacité: 500 A CO₂/ 450 A Arg/CO₂,
(En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%),
Facteur de marche: 100%, - Diamètre de fil: 1.0 à 2.4 mm

