



Torches TIG Abicor Binzel (origine garantie) Refroidissement naturel

Connectique extrémité
torche au niveau
générateur



Raccord mâle 50
mm² quart de tour

Cable gachette *
(2 conducteurs)

Tuyau gaz avec
écrou M12x100 à
retirer le ca échéant *

** à raccorder sur prise -
olive/écrou ou raccord
rapide - fournis avec le
générateur*

FSH 100 : Torche TIG Abicor Binzel SR 9 longueur 4 mètres

FSH 102 : Torche TIG Abicor Binzel SR 9 longueur 8 mètres

- Refroidie par air, Gâchette à lamelle,
- Très faible encombrement,
- Capacité: 110 A en Courant continu / 95 A en Courant alternatif
- Facteur de marche 60% - Diamètre électrode: 0.5 - 1.6 mm



*Livrée avec un bouchon long, une
buse céramique n°5, une pince
porte électrode et un support buse
pour électrode dia 1.6 mm*

FSH 820 : Torche TIG Abicor Binzel SR 17 longueur 4 mètres

FSH 822 : Torche TIG Abicor Binzel SR 17 longueur 8 mètres

- Refroidie par air, Gâchette à lamelle, Robuste et fiable,
- Capacité: 140 A en Courant continu / 125 A en Courant alternatif
- Facteur de marche 60% - Diamètre électrode: 0.5 - 2.4 mm



Livrée avec un bouchon long, une buse céramique n°6, une pince porte électrode et un support buse pour électrode dia 2.0 mm

FSH 840 : Torche TIG Abicor Binzel SR 26 longueur 4 mètres

FSH 842 : Torche TIG Abicor Binzel SR 26 longueur 8 mètres

- Refroidie par air, Gâchette à lamelle, Puissante, robuste et fiable,
- Capacité: 240 A en Courant continu / 200 A en Courant alternatif
- Facteur de marche 60% - Diamètre électrode: 0.5 - 4.0 mm



Livrée avec un bouchon long, une buse céramique n°6, une pince porte électrode et un support buse pour électrode dia 2.4 mm