

Torche de soudage mig/mag mb 501D evo pro - 034.0862

Référence : 1004829



Description du produit

Pour le soudage MIG/MAG des conditions de travail difficiles sont courantes. Malgré un poids réduit et une grande précision technique, les torches doivent être avant tout robustes et fiables. La nouvelle gamme MB EVO PRO contient des évolutions marquantes avec des connexions sûres et de l'espace disponible dans la poignée. Une technologie pour professionnels.

Les torches refroidies par liquide MB EVO PRO sont remarquables par la conception du refroidissement et le choix des matériaux qui les composent. L'efficacité du refroidissement permet de prolonger la durée de vie des pièces d'usure et permet des performances plus élevées lors de sollicitations extrêmes à haut ampérage.

Des pièces d'usure MB de qualité et un refroidissement efficace prolongent la durée de vie des composants.

La poignée à deux composants est robuste et d'une ergonomie confortable.

La gâchette est idéalement

La conception aérée facilite les réparations et l'entretien.

Un faisceau très flexible composé de tuyaux haut de gamme avec une protection efficace.

Raccord central robuste, moins encombrant, équipé de protections qui accompagnent la sortie des tuyaux.

Caractéristiques (EN 60 974-7):

- Refroidissement par eau
- Version bipolaire
- Capacité CO2: 500 A
- Mélange gazeux M21 (DIN EN ISO 14175): 500 A
- Facteur de marche: 100 %
- Diamètre de fil: 1,0 - 1,6 m/m

En mode pulsé, ces capacités sont réduites de 35%.

Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MÈTRE	RÉFÉRENCES
1004829	3	034.0862