

Torche de soudage mig/mag mb 25 evo pro - 004.0671

Référence : 1004841



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 air MB EVO PRO équipées du câble coaxial « BIKOX® LW » améliorent sensiblement le confort du soudeur même dans les positions difficiles. L'amélioration de l'ergonomie et de la balance de la torche soulagent le soudeur et ont une répercussion positive sur la qualité du travail réalisé.

Les pièces d'usure de type MB ont fait leur preuve pour des facteurs de marche élevés.

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

La gâchette est idéalement placée pour une utilisation précise et sûre.

La géométrie interne de la poignée des torches à refroidissement par air réduit l'échauffement et assure une bonne fixation mécanique du col.

Le câble coaxial allégé « BIKOX® LW » permet une réduction de poids jusqu'à 34 %.

Raccord arrière de nouvelle conception robuste et moins encombrant.

Caractéristiques (EN 60 974-7):

- Refroidissement par air
- Version bipolaire
- Légère et maniable
- Capacité CO₂: 230 A
- Mélange gazeux M21 (DIN EN ISO 14175): 200 A
- Facteur de marche: 60 %
- Diamètre de fil: 0,8 - 1,2 m/m

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

Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MÈTRE	RÉFÉRENCES
1004841	3	004.0671