



## **Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet**



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet

*De Kühtreiber*

**Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet De Kühtreiber**

Cette offre comprend un, par un puissant outil de soudure MIG piloté par microprocesseur de haute qualité de la marque kühtreiber. Le Fenix 160 est un appareil très compact, portable outil de soudure de dernière génération pour les opérations de soudage avec les procédures MMA et Wig/TIG haute précision poulx, et répond à des normes les plus exigeants. L'appareil est de qualité supérieure, puissant et très économique. La commande se fait par un puissant microprocesseur haute précision, qui permet une grande variété de fonctionnalités innovantes. Dans cet appareil de la dernière génération de qualité sont uniquement de composants de haute qualité qui garantissent une haute performance, un fonctionnement fiable et stable, ainsi qu'une très longue durée de vie. La forme très compacte permet également travailler en, ou difficiles domaines espace confiné. Grâce à la haute performance, l'excellent schweißeigenschaften, ainsi que les possible avec les déchets jusqu'à 40% Tension réseau, est la gamme Fenix parfait pour les inserts multiples, tels que des travaux de montage et de réparation, à la fois industrielle et privé. Nos forces vous conseiller sur la possibilités d'utilisation, bien formée du accessoires adaptés, ainsi que des pièces de rechange. La livraison est effectuée dans le set complet, de sorte que vous pouvez commencer à souder immédiatement. L'appareil vient neuf dans emballage d'origine directement du fabricant avec 3 ans de garantie. LU?: Fenix 160, graveur de DVD/tuyau paquet 17/4 m, câble de soudage électrode 25/3 m, 10 x WR, notice en langue allemande, pièces détachées liste de tension réseau 50/60 Hz 1 x 230 V (Plage de 40%, + 15%) courant de soudage?: 10-150 A Tension à vide 88 V - Charge 40% (40 °C) charge 150 A 60% (40 °C) 125 A charge 100% (40 °C) Alimentation 110 a alimentation/Puissance 60% 16 A/3,6 kVA Fusible 16 A Type de protection IP 23 s Dimensions connecteur câble réseau 10-25 Dimensions?: 315 x 112 x 225 mm Poids?: 4,1 kg

 [Télécharger Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur ...pdf](#)

 [Lire en ligne Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseu ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter  
MIG 150 A Kit complet De Kühtreiber**

---

Dimensions: 4.41" h x 8.86" l x 12.40" L, 9.04 livres

Download and Read Online Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG  
150 A Kit complet De Kühtreiber #FAOI7PSLGH6

Lire Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber pour ebook en ligneFenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber à lire en ligne.Online Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber ebook Téléchargement PDFFenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber DocFenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber MobipocketFenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühtreiber EPub

**FAOI7PSLGH6FAOI7PSLGH6FAOI7PSLGH6**