



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

De Kühtreiber

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

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 pouls, 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 schweißigenschaften, 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

↓ [Telecharger Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de so
...pdf](#)

📖 [Lire en Ligne Fenix 160 Kühtreiber numérique Microprocesseur de
...pdf](#)

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 poulés, 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 schweißegenschaften, 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

**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 #X3RIJTQAWL

Lire Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber pour ebook en ligne Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber 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 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber à lire en ligne. Online Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber ebook Téléchargement PDF Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber Doc Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber Mobipocket Fenix 160 Kühntreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 150 A Kit complet par De Kühntreiber EPub

X3RIJTQCAWLX3RIJTQCAWLX3RIJTQCAWL