



Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet

De Kühtreiber

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 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 200 est un appareil très compact, portable outil de soudure de dernière génération pour les opérations de soudage avec les procédures MMA, 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 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 200, graveur de DVD/tuyau paquet 26/4 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?: 10-190 A Tension à vide 88 V - Charge 40% (40 °C) 190 A charge jusqu'à 60% (40 °C) 155 a charge 100% (40 °C) Alimentation/Puissance?: 60% 19,5 A/4,5 kVA Courant Alimentation 140 A Fusible 20 A type de protection IP 23 s Dimensions?: Câble connecteur 10-25/35-50 Dimensions 380 x 112 x 225 mm Poids?: 4,7 kg

↓ [Download Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur d...pdf](#)

📖 [Read Online Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur...pdf](#)

Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet

De Kühtreiber

Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 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 200 est un appareil très compact, portable outil de soudure de dernière génération pour les opérations de soudage avec les procédures MMA, 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 200, graveur de DVD/tuyau paquet 26/4 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?: 10-190 A Tension à vide 88 V - Charge 40% (40 °C) 190 A charge jusqu'à 60% (40 °C) 155 a charge 100% (40 °C) Alimentation/Puissance?: 60% 19,5 A/4,5 kVA Courant Alimentation 140 A Fusible 20 A type de protection IP 23 s Dimensions?: Câble connecteur 10-25/35-50 Dimensions 380 x 112 x 225 mm Poids?: 4,7 kg

Téléchargez et lisez en ligne Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet De Kühtreiber

Dimensions: 4.41" h x 8.86" l x 14.96" L, 10.36 livres

Download and Read Online Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet De Kühtreiber #DYOQMXN72AF

Lire Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber pour ebook en ligne Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 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 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber à lire en ligne. Online Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber ebook Téléchargement PDF Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber Doc Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber Mobipocket Fenix 200 VRC kühtreiber numérique Microprocesseur de soudure inverter MIG 190 A Kit complet par De Kühtreiber EPub

DYOQMXN72AFDYOQMXN72AFDYOQMXN72AF