

ACCESSOIRE OPTIONNEL

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES PLC40

- 5x Buses
- 5x Électrodes
- 2x Embouts en céramique
- 2x Diffuseurs

Référence: 7906600706
Gencod: 4014915223887

selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

ESSAYÉ PERSONNELLEMENT

RÉSULTAT: TTTT

Testé avec "TRÈS BIEN"
Édition 12/2020

www.selbst.de

ACCESSOIRE OPTIONNEL

CHARIOT GUIDE DE COUPE POUR TORCHE PLASMA

Référence: 7906600724
Gencod: 4014915232483

Léger, idéal pour une utilisation mobile

INCLUS

DÉCOUPEUR PLASMA

- Appareil puissant et compact disposant d'un carter robuste et d'une poignée de transport
- Jet de plasma contrôlé électroniquement, silencieux et uniforme
- Effectue des découpes précises et nettes dans des matériaux allant jusqu'à 12 mm d'épaisseur
- Convient pour la droite et circulaire de tôles d'acier, acier inoxydable, aluminium, cuivre, laiton et fer
- Le courant de découpe est réglable à volonté (de 15 à 40 A)
- Câble de coupe de haute qualité de 2,5 m avec accessoires de torche interchangeables
- Câble de mise à la masse de 2 m équipé d'une pince puissante
- Tuyau à air comprimé avec raccord rapide
- Compatible avec tous les compresseurs courants du commerce
- Livré avec 3 buses, 3 électrodes (dont 1 est prémontée) et un tuyau à air comprimé avec raccord rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	375 x 169 x 250 mm
Courant de découpage	15 à 40 A
Alimentation électrique	230 V~ / 50 Hz

Capacité de coupe (selon le matériau)	Cuivre 1 à 4 mm Acier inoxydable 1 à 8 mm Aluminium 1 à 8 mm Fer 1 à 10 mm Acier 1 à 12 mm
Pression au travail	4 à 4,5 bar

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	6 / 7,4 kg
Dimensions de l'emballage	435 x 272 x 305 mm
Référence	5906605901
Gencod	4046664095446
Container de 20'	560 pièces
Container de 40'	1155 pièces
Container de 40' HC	1355 pièces



EXEMPLES D'APPLICATIONS CONVIENT POUR

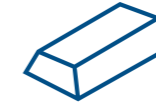
Acier (tôle d'acier)



Acier inoxydable (balustrade de balcon)



Fer



Aluminium



Cuivre



Laiton (robinet)



DÉTAILS DU PRODUIT

Coupes jusqu'à 12 mm d'épaisseur



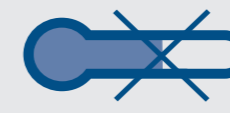
Compatible avec les compresseurs standards



Fonctionne sans gaz



Protection contre la surchauffe



Léger



Transportable

