

Diabie poste à souder bavette réglable

Réf : 11329-M-LK-V

Diabie pour poste à souder - bouteille + appareil - 150 kg

Description

Diabie de manutention spécifique au transport de poste à souder : bouteille à gaz à l'arrière et appareil devant sur une bavette réglable en profondeur. Idéal pour déplacer vos postes à souder avec vos accessoires.

Équipé d'une structure en acier avec peinture époxy pour une meilleure résistance aux chocs et aux rayures. Avec poignées ergonomiques et roues pleines en caoutchouc.

Dimensions : 520 x 220 x 1120 mm

Poids : 18 kg



Les + du produit

Fabrication européenne

- Equipé de 2 pneus en caoutchouc robustes
- Bouteille de gaz positionné à l'arrière pour une parfaite stabilité du chariot.
- Structure du chariot permettant d'enrouler soigneusement le tuyau.

- Poignées de sécurité ergonomiques.
- Plateau ajustable en hauteur pour une meilleure ergonomie.
- Structure en acier, peinture époxy grise martelée, résistante aux chocs.
- Tube ovale pour une meilleure prise en main.
- Chassis qui empêche la bouteille de gaz de tomber et sert aussi pour le rangement des cables.



Caractéristiques

Modèle	11329-M-LK-V
Dimensions (LxlxH)	520 x 220 x 1120 mm
Dimensions bavette min (LxP)	480 x 217 mm
Dimensions bavette max (LxP)	480 x 340 mm
Finition	Acier
Tube de cadre	Ovale
Roues	Caoutchouc
Diamètre roue	260 mm
Capacité	150 kg
Poids	18 kg