



Rouleur de bouteilles

Rouleur de bouteilles avec chaîne de maintien

Construction en acier soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Rouleur de bouteilles avec chaîne de maintien pour 1 bouteille de propane de 11 kg, ? 300 mm.

Rouleur équipé de 4 roues pivotantes à bandage caoutchouc 75x 25 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

2 roues avec freins.

La référence 14.5116.1-FE est avec poignée d'accrochage du tuyau et support de pistolet à gaz.



Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Rouleurs et plateaux roulants
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Applications	Transport de charges
Réglementation	CE
charge maximum	80 kg
Type de roues	TPE
Diamètre max. des roues	75 mm
Poids brut	de 10 kg à 12 kg
Garantie *	10 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines

Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Roues	Poids
51160-FE	80 kg	410x970 mm	TPE 75 mm	10 kg
51161-FE	80 kg	410x970 mm	TPE 75 mm	12 kg

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.