

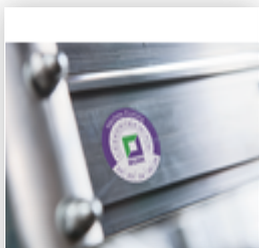


N° de commande: 011013

**Assortiment pour
échelle de laveur de
carreaux à barreaux
avec traverse nivello® 2
parties**



Accessoires pour ce produit



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle 40 x
40 mm

Accessoires pour la famille de produits



N° de commande:
019326

Pack
d'accessoires «
Kit TRBS »



N° de commande:
019324

Pack
d'accessoires «
Stabilité »



N° de commande:
019329

Pack
d'accessoires «
Ergonomie »



N° de commande:
019325

Pack
d'accessoires «
Stabilité sûre en
extérieur »



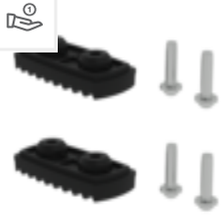
N° de commande:
019634

Kit d'équipement
ultérieur 'roll-bar'



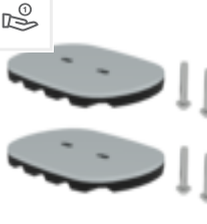
N° de commande:
019910

Marche à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



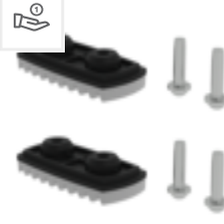
N° de commande:
019219

Plaque de base
nivello® à capacité
de décharge
électrique Pour
hauteur de
montants de 58 /
73 mm



N° de commande:
019213

Plaque de base
nivello® pour
caillebotis 126 x
89 mm



N° de commande:
019211

Plaque de base
nivello® pour
supports lisses
Pour hauteur de
montants de 58 /
73 mm



N° de commande:
019287

Sacoche à outils



N° de commande:
019115

Crochet porte-seau pour échelles serties à barreaux et à marches



N° de commande:
019940

Pointes de terre pour échelles avec patin nivello



N° de commande:
019224

Griffe plaque de base nivello®



N° de commande:
019900

Plate-forme à suspendre R13 pour échelles à barreaux RAL 1021



N° de commande:
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique 73 x 25 mm



N° de commande:
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:
030296

Main courante enfichable pour espacement des barreaux/marches 280/263 mm longueur 1,4 m



N° de commande:
030297

Main courante enfichable pour espacement des barreaux/marches 280/263 mm longueur 1,96 m



N° de commande:
019637

Tasseau pour échelle de laveur de carreaux pour les échelles de nettoyeur de vitres à partir de l'année de construction 2023



N° de commande:
019640

Kit de transformation Bloc d'appui large pour échelles de laveur de carreaux