



Outil hydraulique sur batterie B500-TEPD

pour le montage des contacts de rail pour boulon M12

Numéro d'article: B500-TEPD

Poids net: 7.1592 kg

UC: 1

Article Description

Pièces fournies:

- Presse hydraulique manuelle à batterie avec un tuyau haute pression de 900 mm et une tête solidement raccordée
- 1 mandrin extensible OG13.2
- Gabarit CAL19.20 pour le contrôle du perçage et pour le montage du mandrin extensible
- Sac en toile
- Batterie de rechange Li-Ion 18V 5.2Ah
- Chargeur
- Sangle

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie: 18V

Capacité de la batterie: 5.2 Ah

Type de la batterie: Li-Ion

Poids: 4.0



Produits appropriés:

Accessoires:



OG13.2

Extrudeur pour système de raccordement des rails avec des vis M12