

ESM 152 KLE

Visseuse pour Raccord à Serrage Mécanique

Description :

Visseuse à chocs électro-portative, alimentée par batterie, pour Raccords souterrains à Serrage Mécanique à vis fusibles.

Caractéristiques :

- Vitesse de rotation à vide : 2 100 tr / mn.
- Vitesse de rotation en charge : 3 200 impacts / mn.
- Couple maxi : 230 Nm.
- Carré d'entraînement 1/2 adapté aux douilles de la série DS3 xxx.
- Boîtier ajusté assurant une bonne protection aux intempéries.
- Commande de mise en marche par gâchette logée dans la poignée avec variateur pour une approche progressive et frein automatique lorsque la gâchette est relâchée.
- Température d'utilisation : de -10 à +40 °C.
- Dimensions avec batterie BL 1840 : 234 x 168 x 79 mm.
- Masse avec batterie BL 1840 : 1,777 kg.
- Livrée en coffret plastique.



Réf.	Code Enedis	Type
ESM 152 KLE	0757920	Kit complet composé de: 1 visseuse, 2 batteries, 1 chargeur et 6 douilles
ESM 152	0757926	Visseuse à choc électro-portative
DS3H10	0757952	Douille hexagonale de 10 mm sur plats
DS3H13	0757955	Douille hexagonale de 13 mm sur plats
DS3H16	0757958	Douille hexagonale de 16 mm sur plats
DS3HC5X	0757964	Douille hexagonale mâle de 5 mm sur plats
DS3HC6X	0757965	Douille hexagonale mâle de 6 mm sur plats