

Domaine d'application : HTA-BT

Douille hexagonale mâle de 5 mm sur plats carré 1/2 visseuse à choc

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.



| Référence | Code Produit | Codet Enedis |
|-----------|---------------|--------------|
| DS3HC5X | 1 000 004 781 | 0757964 |