



PocketSense, Force de serrage maximale: 70



Données de commande

N° commande

358777 70

GTIN

Classe d'article

34A

Description

Exécution:

Capteur de force pour un contrôle fiable et sans fil de la force de serrage.

Avantage(s):

- **Indication de la force de serrage directement sur l'affichage et sur les terminaux.**
- **Econome en énergie grâce au mode Veille et autonomie de la batterie jusqu'à six mois en fonctionnement à deux équipes.**
- **Construction compacte.**
- **Boîtier en alliage d'aluminium.**

Utilisation:

Idéal pour le contrôle régulier des étaux. Convient à tous les étaux présentant une capacité de serrage minimum de 61 mm et des forces de compression de 2,5 à 70 kN.

Livraison:

- **Avec mallette de rangement.**
- **2 × piles 1/2 AA (LS14250, 3,6 V).**
- **1 × clé Torx T10.**
- **1 × Quick Start Guide.**

Remarque(s):

Les deux surfaces de mesure du capteur de force doivent être serrées sur toute leur surface dans l'étau. Hauteur minimale des mors env. 38 mm.

Description technique

Hauteur	55 mm
Poids	0,65 kg
Tension nominale	3,6 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Capacité de serrage	61 mm
charge d'essai maximale	70000 N
Longueur	92 mm
Largeur	56 mm
Interface	Interface Bluetooth
Application radio	Application mobile HCT
Type de produit	Dynamomètres