

EXTRACTOMETRE COMPACT APPAREIL DE CONTRÔLE D'ANCRAGE TYPE HF 47/1/LPT - POWER PLUG

- Le POWER PLUG est un appareil d'essai de traction autonome destiné à tester la résistance des chevilles filetées ancrées dans du béton.
- Deux programmes de tests sont incorporés pour répondre à la norme **EN 795**.
- Son capteur de mesure est orientable et réversible pour pouvoir tester les ancrages jusque dans les endroits exigus.



Spécifications techniques

Capacité de traction : de 0 et 1600 daN
Précision : +/- 0.5 % de la capacité nominale
Diamètre de la cloche d'appui : 80 mm
Application de l'effort : par clé fournie
Température d'utilisation : de -5°C à +50°C
Alimentation : 3 piles type AA
Autonomie : +/- 120 heures
Capacité de mémoire : 100 tests
Indice de protection : IP 65

Particularités

Cet appareil a été spécialement développé pour tester les ancrages dans les endroits exigus. La conception de cet appareil permet des applications dans toutes les positions, car le capteur de mesure est réversible.

2 Programmes incorporés pour les tests

- 1) Mise en traction à 500 daN durant 20 secondes
- 2) Mise en traction à 1000 daN durant 3 minutes

Accessoires inclus

Douilles M8 - M10 – M12 – M16

En option : version US en Pouces

Douilles 5/16 - 3/8 – 1/2 – 5/8

Dimensions du coffret

Longueur : 410 mm

Largeur : 350 mm

Profondeur : 210 mm

Poids

Poids total dans le boîtier : 8,8 Kg