



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

ESSAIS SUR BÉTON DURCI

AIGUILLE VIBRANTE SUR BATTERIE

Code produit

34-6420 Aiguille vibrante sur batterie

Normes

EN 12390-2 ; NF P18-422

Aiguille de 80 cm (800 mm) pour un compactage efficace du béton dans toutes les formes de coffrage

- Coque de protection de la batterie
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

Capacité de batterie 4 Ah

Temps de charge en moyenne 22 min.

Nombre de batteries fournies 2

Outillage à utiliser

Diamètre de l'aiguille 25 mm

Longueur de l'aiguille 800 mm

Nombre de vibration/minute 13000 avec une amplitude de 1 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (ah) 3 m/s²

Pression sonore (Lpa) 74 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 1083 x 93 x 250 mm

Poids net 3 kg

