

DIGI STAFF - Mire télescopique numérique 300 cm



Description du produit :

DIGI STAFF - Mire télescopique numérique 300 cm

Propriétés

Permet de faire une prise de mesure avec affichage direct sur un écran LCD jusque 3 mètres.
Permet de calculer automatiquement la différence de hauteur par rapport au point de référence lorsqu'elle est utilisée avec un laser rotatif.
Cinq unités de mesure : centimètre, pouce, pied, fraction et décimale.
Écran LCD et panneau de commande en silicone avec 6 boutons.
Niveau à bulle intégré.
Indicateur de charge.
Mise en veille automatique.

Livrée avec

pires, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Précision :	± 1 mm
Alimentation :	4 piles 1,5 V LR6/AA
Température de fonctionnement :	-10 °C... +50 °C
Température de stockage :	-10 °C... +50 °C
Hauteur min. :	130 cm
Hauteur max. :	300 cm
Dimensions :	1300 x 75 x 40 mm
Poids :	1652 g
Réf. :	C71999
Code EAN :	4620752697530
Garantie :	2 ans
