

PREXISO P50

Télémètre laser

Rapide, fiable et simple d'utilisation, le télémètre laser compact Prexiso P50 est une aide supplémentaire pour tous les artisans. Il mesure rapidement et facilement les distances jusqu'à 50 mètre, sur tous les chantiers. Outre la mesure de distance, le Prexiso P50 propose également plusieurs fonctions de calcul comme l'addition, la soustraction et le calcul de superficie et de volume. Ces fonctions sont particulièrement utiles aux peintres, aux installateurs de fenêtres, aux poseurs de revêtement de sol et aux architectes d'intérieur. La fonction de mesure indirecte permet de vérifier la hauteur des endroits les plus inaccessibles à partir du théorème de Pythagore. Avec ses fonctions qui font gagner du temps et sa précision de mesure de ± 2 mm, le Prexiso P50 rend obsolètes les mètres droits ou rubans, ainsi que les appareils à ultrasons. Le Prexiso P50 peut être utilisé dans diverses conditions grâce à sa protection contre la poussière et les projections d'eau. L'étui inclus offre une protection supplémentaire, en plus de l'aspect pratique.

Des mesures laser rapides et fiables !

Design compact

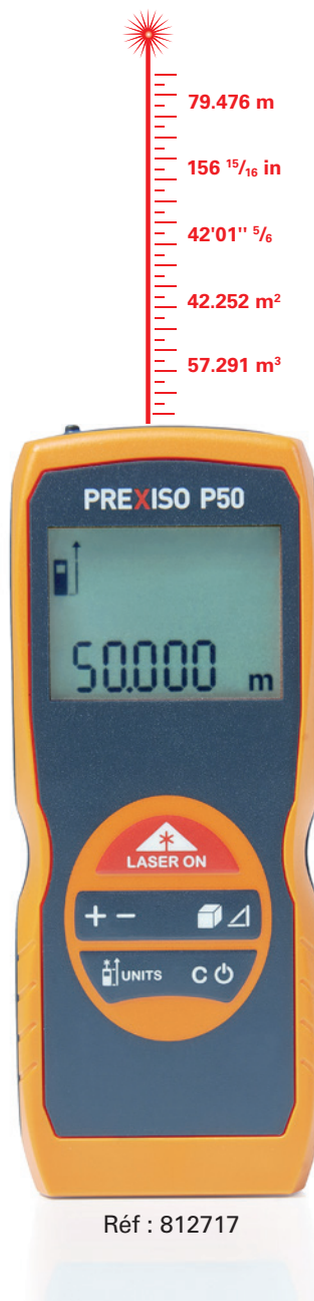
Il tient parfaitement dans la main !

Plus que des mesures

Fonctions supplémentaires incluses : addition, soustraction, calcul de superficie et de volume, fonction Pythagore pour les mesures de hauteur

Technologie laser intégrée

Mesurez comme un professionnel avec la précision laser, même dans un environnement encombré !



MEASURE
WITH
LASER

PREXISO

PREXISO AG
www.prexiso.com

MEASURE WITH LASER

Contenu du pack :

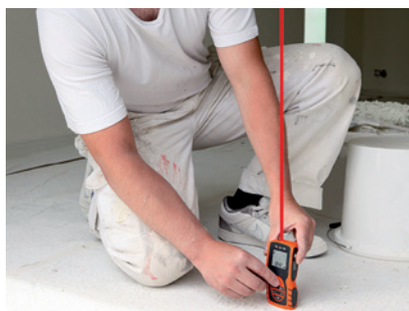


Données techniques

Portée	0.05 à 50 m
Précision norm. de mesure	±2 mm
Dimensions	115 x 45 x 30 mm
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 3000 mesures
Type de piles	AAA 2 x 1.5V
Poids (sans les piles)	100g

La précision laser, rapide et fiable

- Prenez des mesures là où les mètres rubans ou droits n'ont pas accès.
- Finissez-en avec les erreurs de mesure, les devis inexacts et les mesures inconfortables !
- Calculez les superficies, capturez la taille des pièces et mesurez les distances en quelques secondes.



Classe laser 2
Conformément à la norme IEC 60825-1

Les illustrations, descriptions et spécifications techniques peuvent être changées sans préavis.
Copyright Prexiso AG, Glattbrugg, Suisse, 2012.

PREXISO

PREXISO AG
www.prexiso.com