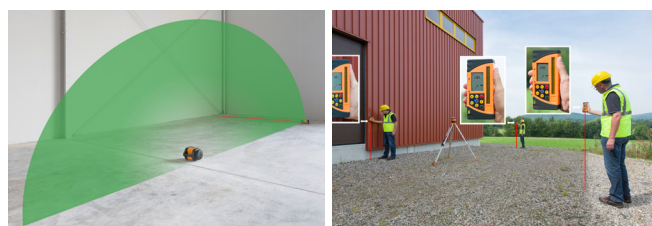


FR-DIST 30

Cellule pour lasers rotatif avec télémètre laser intégré



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | FR-DIST 30 | PROPRIÉTÉS |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CELLULE DE RÉCEPTION | | | <ul style="list-style-type: none"> · Pour lasers à diode rouge et verte · Indication millimétrique de la différence entre le niveau laser et le 0 de la cellule · fonctions du télémètre laser étendues |
| Précision | ± 2 / 5 / 9 mm | | |
| Portée | 300 m (rayon) | | |
| Plage de température | -10°C - +50°C | | |
| TÉLÉMÈTRE LASER | | | |
| Précision | ± 2 mm | | |
| Portée | 50 m | | |
| Plage de température | 0°C - +40°C | | |
| Référence | devant, 0-Position, derrière | | |
| Unités | mm / ft / inch | | |
| Classe de laser | 2 | | |
| GÉNÉRALEMENT | | | Propriétés <ul style="list-style-type: none"> · Mesure ponctuelle / en continu · Surface / volume · Calcul de hauteur via Pythagore (2 pts) · Calcul de hauteur via Pythagore (3 pts) |
| Longueur de la fenêtre de réception | 100 mm | | |
| Signaux sonores | oui | | |
| Écran digital | devant | | |
| Indication par LED | oui | | |
| Alimentation | Piles alcaline | | |
| Autonomie | | | |
| *Usage cellule | 30 h | | |
| *Usage télémètre laser | 5000 mesures | | |
| *Combiné | 8 h | | |
| Écran rétroéclairé | oui | | |
| Aimants et nivelles | au dessus et sur le côté | | |
| Étanchéité | IP 65 | | |
| Dimensions | 172 x 80 x 32 mm | | |
| Poids | 0,38 kg | | |
| FOURNITURE | | | |
| FR-DIST 30 | | | |
| RÉF. 257300 | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x AA Alcaline · Pince de fixation |