

Laser de positionnement hedue PL1 avec support

Convient aux machines mobiles grâce à son fonctionnement sur piles ou sur batterie

Grâce à son fonctionnement sur piles ou sur batterie, ce laser de positionnement est flexible et peut donc être utilisé sur des machines mobiles, là où les modèles filaires atteignent leurs limites. Le support à rotule pratique permet d'orienter le laser selon les besoins.



Avec optique de ligne

Avec support

Caractéristiques générales

- Avec optique de ligne
- Peut être utilisé avec une batterie ou une pile rechargeable
- Avec support

Caractéristiques techniques

Poids	195 g
Garantie / Mois	24
Dimensions	120 mm x Ø21 mm
Longueur de la ligne / distance de montage	2 m/1 m
Largeur de la ligne	1 mm
Classe de laser	II
Diode laser	635 nm
Laserfarbe	rot
Durée de vie de la diode laser en heures	10.000 h
Performance	5 mW
Type de batterie	CR123A
Nombre de batteries	1
Durée de fonctionnement en heures	20
classe de protection IP	IP54
EAN	4012589763081

Inclus

- [Laser de positionnement hedue PL1 sans support](#)
- [Support pour PL1](#)