



QUASAR⁴

QUASAR⁴ Simplix-Set
1000 applications - 1 solution

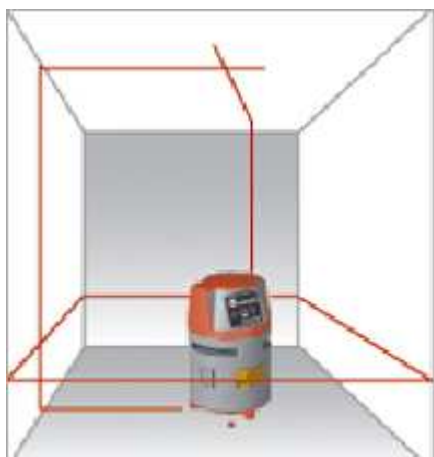


Le laser multiligne à calage automatique QUASAR⁴ génère une ligne laser horizontale 360° remarquablement visible, ce qui est en fait une véritable alternative au laser rotatif pour les aménagements intérieurs. De plus, le QUASAR⁴ forme deux lignes laser verticales parfaitement perpendiculaires entre elles qui se croisent au plafond et qui sont également nettement visibles au sol, même à proximité de l'appareil. Un rayon vertical nadiral reproduit sur le sol la croix du plafond.



Particularités :

- Laser multilignes à calage automatique pour le nivellement, l'alignement, la prise d'aplomb et le report d'angles droits
- Ligne laser horizontale 360°
- Une croix laser sur deux murs
- Croix laser au plafond et point de prise d'aplomb au sol
- Lignes laser remarquablement visibles, activables individuellement
- Pointage simple de l'axe car le point de prise d'aplomb et l'axe de rotation coïncident.
- Fonction impulsion pour les applications avec le récepteur laser en option ACCEPTOR^{line}
- Construction robuste pour le dur travail de chantier
- Boîtier stable, protégé contre les projections d'eau selon IP 54
- Amortissement magnétique fiable
- Système de fixation confortable par clic pour fixer le QUASAR⁴ sur le support multifonction Simplix
- Rotation à 360° sans à-coups du laser pour le pointage de l'axe sur le support multifonction Simplix



Grâce à la ligne laser horizontale 360°, le QUASAR⁴ est une véritable alternative au laser rotatif pour l'aménagement intérieur. La ligne laser horizontale étant créée par trois diodes laser, la visibilité est nettement meilleure que celle de nombreux lasers rotatifs de la classe laser 2. Le rayon vertical nadiral et les deux lignes laser verticales parfaitement perpendiculaires entre elles qui se croisent au plafond offrent des possibilités supplémentaires d'application.

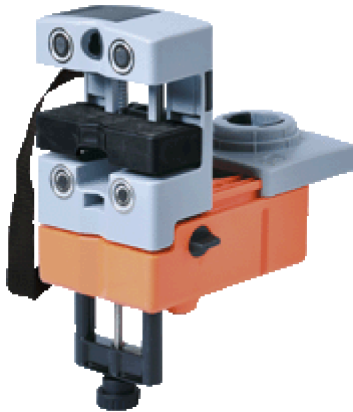
Le QUASAR⁴ se distingue par une construction particulièrement robuste. L'embase est en aluminium. Le boîtier compact est protégé contre les projections d'eau selon IP 54. Il convient parfaitement au dur travail de chantier. En raison de la construction compacte et de la coïncidence entre le point de prise d'aplomb et l'axe de



rotation, le pointage de l'axe du QUASAR⁴ est particulièrement facile dans les travaux d'alignement. La fonction impulsion permet l'utilisation du QUASAR⁴ en liaison avec le récepteur laser en option ACCEPTOR^{line}, même dans des conditions d'éclairage défavorables.

À l'aide du support multifonction Simplix, le laser QUASAR⁴ peut être fixé pratiquement n'importe où, permettant ainsi une grande flexibilité d'utilisation. Optimal pour le nivellement, l'alignement, le report d'angles droits et la prise d'aplomb à l'intérieur. Parfait pour les carreleurs, le plafonnage et le milieu sec, et pour bien d'autres travaux de l'aménagement intérieur.

Support multifonction Simplix



Grâce à l'astucieux système de fixation du Simplix, le laser cruciforme QUASAR⁴ se fixe pratiquement n'importe où et peut donc être utilisé de manière très flexible.

Le support multifonction Simplix réglable en hauteur dispose d'un ajustement approximatif et fin pour régler avec précision la hauteur du laser.



Conditionnement réf. 460885:

- Laser multiligne QUASAR⁴
- Support multifonction Simplix
- Cible
- Lunettes à laser
- NiMh accu à faible autodécharge
- Chargeur
- Coffret de transport



Conditionnement réf. 460886:

- Laser multiligne QUASAR⁴
- Cible
- Lunettes à laser
- Coffret de transport

Précision	± 0,3 mm/m
Plage d'autonivellement	± 3,5°
Portée maxi	env. 50 m sans récepteur env. 100 m avec récepteur
Laser	classe 2M, 635 nm
Alimentation	4 x 1,5 V, type AA
Autonomie	env. 18 h
Raccord fileté	5/8"
Réf.	460885
QUASAR ⁴ Simplix-Set	
Réf. QUASAR ⁴	460 886