

Fiche de données produit



Laser croix

GLL 3-80 P

Le laser lignes multifonctions pour toutes les applications en intérieur

Les caractéristiques les plus importantes

| Portée avec cellule de réception | 80 m (diamètre) | | |
|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Portée | 40 m | | |
| Précision de mise à niveau | ± 0,2 mm/m | | |



Référence: 0 601 063 305

à partir de EUR 439,00*

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

| Diode laser | 640 nm, < 1 mW | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Température de service | -10 – 40 °C | |
| Température de stockage | -20 – 70 °C | |
| Classe laser | 2 | |
| Portée | 40 m | |
| Portée avec cellule de réception | 80 m (diamètre) | |
| Portée sans cellule de réception | 40 m (diamètre) | |
| Précision de mise à niveau | ± 0,2 mm/m | |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4° | |
| Temps de nivellement | 4 s | |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54 | |
| Alimentation | 3 piles 1,5 V LR03 (AAA) | |
| Autonomie, max. | 18 h en mode 1 lignes | |
| Filetage du trépied | 1/4", 5/8" | |
| Poids env. | 0,76 kg | |
| Longueur | 159 mm | |
| Largeur | 75 mm | |
| Hauteur | 141 mm | |
| Projection | 3 lignes à 360° | |

^{*} Prix hors taxes conseillés indicatifs. Les distributeurs étant libres de fixer leurs prix.



Avantages:

 1 plan horizontal et 2 plans verticaux, sur 360° qui permettent de nombreuses applications pour équerrer, aligner et mettre à niveau

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Mise à niveau automatique (4° en 4 s), très précis (± 0,2 mm/m). Grande portée avec la cellule de réception (jusqu'à 80 m)

Compact, facile à manipuler et extrêmement robuste (IP 54)









Prix / Fourniture

| Référence | 0 601 063 30A | 0 601 063 309 | 0 601 063 30B | 0 601 063 306 | 0 601 063 305 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 pile 9 V 6LR61 | ✓ | - | - | - | - |
| Support universel BM 1 Professional 0 601 015 A01 | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Trépied BS 150 Professional 0 601 096 974 | - | - | - | ✓ | - |
| Trépied BT 250 Professional (0 601 096A00) | - | - | ✓ | - | - |
| 4 piles 1,5 V LR6 (AA) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Calage L-BOXX pour accessoire | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Calage L-BOXX pour outil 1 608 M00 C04 | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Calage L-BOXX pour outil | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| L-BOXX 136 1 600 A00 1RR | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Platine de mesure laser | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Récepteur laser LR 2 Professional 0 601 069 100 | ✓ | - | - | - | - |
| Sac de transport | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Support pour LR 2 | ✓ | - | - | - | - |
| Prix (Prix hors taxes conseillés indicatifs. Les distributeurs étant libres de fixer leurs prix.) | EUR 583,00 | EUR 479,00 | EUR 511,00 | EUR 459,00 | EUR 439,00 |