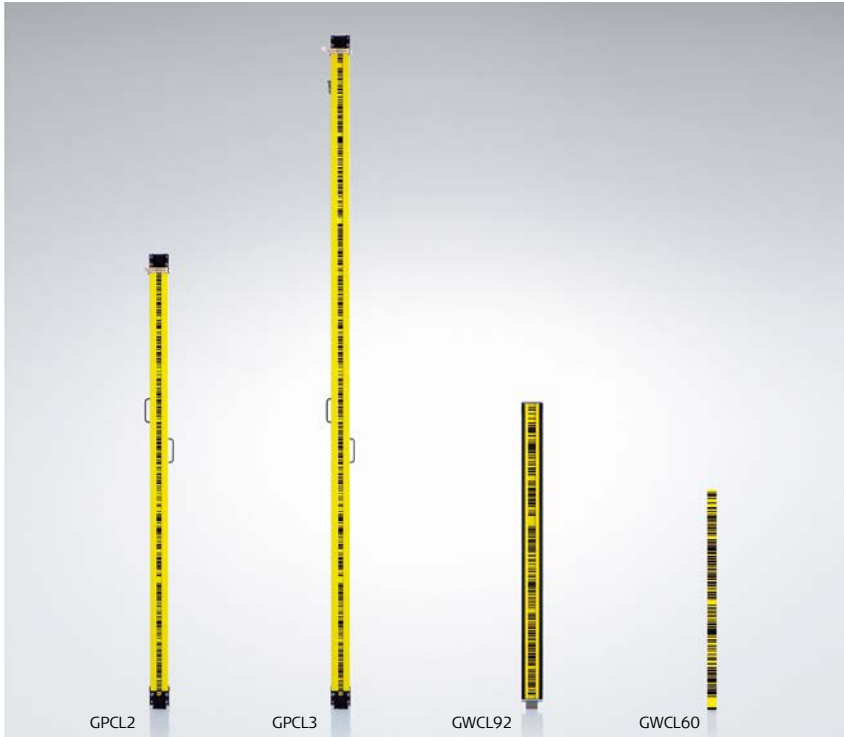


Mires LS/DNA

PROFESSIONAL 5000



GPCL2, mire de nivellement invar avec code-barres

Mire de précision avec 2 nivelles sphériques. Poignées pour mise en place stable. Longueur 2,0 m, poids 4,2 kg.

Référence : 563659

GPCL3, mire de nivellement invar avec code-barres

Mire de précision avec 2 nivelles sphériques. Poignées pour mise en place stable. Longueur 3,0 m, poids 4,9 kg.

Référence : 560271

GPCL3, mire de nivellement invar avec certificat d'essai

Mire de précision, mesurée individuellement pour la précision. Fourni avec certificat d'essai pour longueur et température. Longueur 3,0 m, poids 4,9 kg.

Référence : 560274

GWCL92, mire de nivellement invar avec code-barres pour les applications industrielles

Mire légère avec nivelle sphérique et 2 talons interchangeable. Idéale pour les applications industrielles.

Longueur 92 cm, poids 1,7 kg.

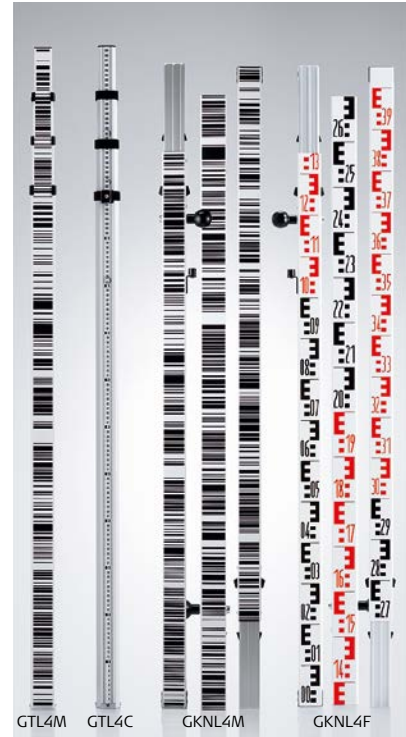
Référence : 632313

GWCL60, échelle invar à code-barres

Échelle invar avec orifices pour fixation murale. Idéale pour une surveillance de longue durée. Dimensions 600x25x1,5 mm, pour une plage de mesure de 1,8 à 20 m.

Référence : 563733

PROFESSIONAL 3000



GTL4M, mire de nivellement en fibre de verre, télescopique

Mire combinée, 4 éléments, code-barres et graduation mm, en étui. Longueur de 1,2 m à 4,0 m, poids 2,2 kg, coefficient de dilatation 10 ppm/°C.

Référence : 757761

GTL4C, mire de nivellement en aluminium, télescopique

Mire combinée, 4 éléments, code-barres et graduation mm, en étui. Longueur 1,2 m, extensible à 4,0 m, poids 1,8 kg, variation de longueur 24 ppm/°C

Référence : 667113

GKNL4M, mire de nivellement en fibre de verre,

3 éléments emboîtables. code-barres et graduation cm, Avec 2 poignées et sac de transport. Longueur de base : 1,6 m, extensible à 4,0 m, poids 4,4 kg, variation de longueur 10 ppm/°C.

Référence : 522794

GKNL4F, mire de nivellement en fibre de verre, emboîtable

Mire combinée, 3 éléments, code-barres et graduation ft, Avec sac de transport et 2 poignées. Longueur : 5,18 ft, extensible à 13,12 ft, poids 9.7 lb, variation de longueur 10 ppm/°C

Référence : 522793