

ExitPoint™ XL300



Guide de Perçage

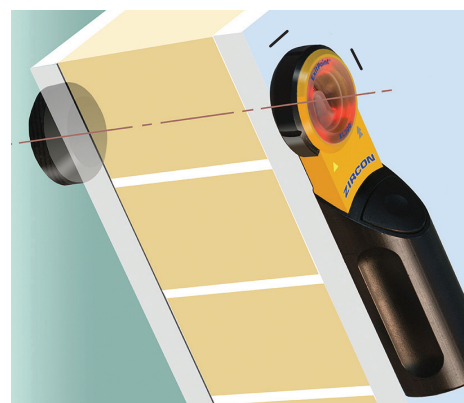
Définit avec précision le point de sortie avant de percer et traverser un mur à l'aide du guide de perçage du Zircon® ExitPoint™ XL300. Le XL300 est le moyen le plus facile pour définir un point précis, sans mesures, avant de démarrer votre projet. Il scanne à travers la plupart des matériaux de construction non-magnétiques tels le bois, les murs secs, les panneaux de plâtre, la brique et le béton projeté jusqu'à 300 mm d'épaisseur. Cet outil simple, mais efficace, économise temps et argent en éliminant le travail de supposition, les reprises, les trous inutiles et le bris de forets coûteux. Idéal pour les installations de câbles et fils électriques, l'analyse du béton à chaque fois qu'il s'agit de transpercer.

Fixez simplement l'aimant transmetteur sur le point où vous voulez percer, puis scannez son voisinage de l'autre côté du mur avec l'aimant récepteur. Lorsque l'on s'approche du centre du transmetteur et que le champ devient fort, le récepteur s'allume en rouge.

Offre deux modes d'utilisation :

- Le mode Normal scanne à travers les murs intérieurs conventionnels jusqu'à 115 mm d'épaisseur
- Le mode DeepScan® scanne à travers les matériaux jusqu'à 300 mm d'épaisseur

Comprend un aimant récepteur, un petit et un grand aimants transmetteurs, 9 disques adhésifs repositionnables, et un étui de protection.



SPECIFICATIONS

Dimensions	241 mm H x 59 mm L x 42 mm P
Poids	229 g sans piles
Type de Piles	3 x AAA (LR03) non incluse
Précision de Position	± 13 mm
Profondeur*	Mode Normal jusqu'à 115 mm DeepScan® jusqu'à 300 mm
Température de Fonctionnement	-7° à 41°C
Température de Stockage	-29° à 66°C
Humidité	5 - 90% RH (sans condensation)

***NOTE :** Les spécifications sont sujettes à modifications. La sensibilité et la précision peuvent varier. Ne détecte pas les objets encastrés. Il y a lieu d'utiliser d'autres sources d'informations pour situer et éviter les objets cachés derrière les surfaces avant de percer.

