ROBUSTE ET FIABLE.

Laser d'aplomb et d'équerre **PMP 45**

Grâce à son fonctionnement à un seul bouton et à la technologie à pulsation Pulse Power, le laser d'aplomb et d'équerre PMP 45 de Hilti augmente votre productivité et vous procure une polyvalence maximale. Le système de protection contre les chocs (IPS) novateur de Hilti fait en sorte que votre PMP 45 soit plus performant, même dans les conditions de chantier les plus rudes. En plus, comme Hilti offre le meilleur service dans l'industrie, y compris l'étalonnage des lasers, vous pouvez être certain que votre laser Hilti est aussi robuste que







Plus performant

- La forme et l'intensité idéales du faisceau lumineux offrent une visibilité maximale
- Le pied fixe aimanté s'attache aux profilés pour cloison sèche
- Service d'étalonnage Hilti pour obtenir une précision optimale de l'outil
- · Cinq faisceaux laser pour une polyvalence maximale

Plus durable

- Le boîtier robuste assure une plus grande durabilité
- Un système de protection contre les chocs aide à sauvegarder le bloc laser et maximise sa durabilité; le module laser est protégé en tout temps
- Appuyé par le programme de service à vie Hilti (visitez Hilti en ligne pour plus de renseignements)



Renseignements sur les commandes

Description	Contenu	Code
Laser d'aplomb et d'équerre PMP 45	Comprend : instrument, pied amovible, étui, 4 piles AA et mode d'emploi dans une boîte de carton	00411279

Photo controls	DMD 45	
Fiche technique	PMP 45	
Fonctions du laser	Transfert de points verticaux et horizontaux, mise à l'aplomb et mise à l'équerre	
Plage de mise à niveau autonome	± 5°	
Dimensions (Lo x La x H)	4 1/5 po x 2 1/2 po x 3 3/4 po (107 mm x 65 mm x 96 mm)	
Poids	14,56 onces (413 grammes)	
Type de pile	Alcaline	
Durée de fonctionnement avec piles alcalines	30 h	
Classe de protection IP (sauf compartiment des piles)	IP 54	
Classe de laser	Classe II	
Distance de mesure	Min. 3 pi (1 m)/Max. 100 pi (30 m)	
Précision à 30 pi (10 m)	± 1/8 po (3 mm)	
Temps de mise à niveau autonome	<3s	
Plage de températures de service	14 °F à +122 °F (-10 °C à +50 °C)	









