



*Certaines restrictions s'appliquent.

Communiquez avec Hilti pour plus de précisions.

Applications

- Transfert des hauteurs de référence
- Alignement de tuyaux
- Mise à niveau de boîtes de raccordement, de chemins de câbles, de radiateurs et d'installations de tuyaux
- Mise à niveau et alignement de portes et de fenêtres
- Implantation de profilés pour cloisons sèches aux fins de subdivision
- Transfert des points de fixation des planchers aux plafonds

Plus performant

- Mise à niveau, alignement, mise à l'aplomb et mise à l'équerre – le tout en un seul outil
- Technologie à pulsation Pulse Power pour des mesures fiables et exactes sur simple pression d'une touche
- Adaptateur universel novateur et trépied compact permettant de placer ou de monter l'outil partout là où il le faut

Plus durable

- Système de protection contre les chocs (IPS) avec boîtier de pendule interne robuste
- Points de contact caoutchoutés conçus pour résister aux conditions de chantier rigoureuses
- Appuyé par le programme de service à vie Hilti qui comprend l'incroyable garantie de 2 ans, sans frais

La solution complète pour professionnels.

Laser combiné Solution complète PMC 46

Présentez-vous sur le chantier muni d'un seul outil pour toutes vos applications de mise à niveau, d'alignement, de mise à l'aplomb et de mise à l'équerre. Le nouveau laser combiné PMC 46 de Hilti, jumelé à l'adaptateur universel PMA 78 et au trépied compact PMA 20, remplace tous les outils et accessoires auparavant requis pour les applications de mise à l'aplomb, de mise à niveau, d'alignement et de mise à l'équerre. L'adaptateur universel PMA 78 est une solution quatre en un qui remplace les consoles murales, les consoles de plafond, les consoles magnétiques et les supports de cloison sèche. Le système de protection contre les chocs (IPS) novateur de Hilti et les points de contacts caoutchoutés améliorent la durabilité dans les conditions de chantier rigoureuses. Le laser combiné PMC 46, la solution complète pour professionnels.

Renseignements sur les commandes

Description	Code
Laser combiné PMC 46 Comprenant outil, étui souple, pied PMW 70, adaptateur universel PMA 78, trépied compact PMA 20, (4) piles alcaline « AA » et mode d'emploi dans un coffre à outils en plastique résistant aux chocs	00411210
Adaptateur universel PMA 78	00411286
Trépied PMA 20	00411287
Détecteur laser PMA 31	00411288
Réflecteur PMA 55	00411290
Console magnétique PMA 74	00286150
Lunettes de détection laser PUA 60	00284988
Pied PMW 70	00411292

Fiche technique	PMC 46
Précision	Points : 1/8 po à 30 pi (3 mm à 10 m) Rayon : 1/16 po à 30 pi (1,5 mm à 10 m)
Plage de mise à niveau autonome	±5°
Délai de stabilisation	< 3 s
Classe de laser	635 nm, classe II
Classe de protection IP (sauf compartiment des piles)	IP 54
Température de service	14° F à + 122° F (-10° C à + 50° C)
Durée de fonctionnement avec piles alcalines	20 h
Dimensions (Lo x La x H)	4.2 x 2.5 x 3.75 po (107 mm x 65 mm x 96 mm)



Hilti. Plus performant. Plus durable.