

Laser level • Niveau à laser

- 270° dial for multi-angle use
- 3 acrylic vials for greater accuracy
- Vertical and horizontal line projection assists with home decorating projects
- Accurate to $\pm 1/2"$ at 30'
- Cadran pivotant sur 270° pour l'utiliser à des angles multiples
- 3 fioles en acrylique pour obtenir une précision supérieure
- Projette une ligne à la verticale et à l'horizontale pour les travaux de décorations domiciliaires
- Précision de $\pm 1/2$ po à 30 pi

Stud sensor • Localisateur de montant

- Scanning technology accurately detects wood & metal studs, beams and joists behind drywall, and; metal re-bar in concrete
- Centre accuracy of $\pm 1/4"$ for wood/metal studs, and $\pm 1/2"$ for metal re-bar
- La technologie de balayage permet de détecter et localiser avec précision des montants, poutres, solives en bois ou en métal et des barres d'armature dans le béton
- Précision de $\pm 1/4$ po pour les montants en bois/métal et de $\pm 1/2$ po pour les barres d'armature

Wire Sensor • Localisateur de fil

- Detects LIVE AC wires from behind wall (drywall)
- Détecte des fils CA SOUS TENSION derrière des murs (cloisons sèches)

Uses 9 V battery (included) • Requiert une pile 9 V (comprise)

Low battery indicator • Indicateur de pile faible

Estimator • Télémètre

- Uses ultrasonic sound to quickly measure distances (0.6–15 m / 2–50') with an accuracy of $\pm 0.5\% \pm 1$ digit
- Laser pointer provides a reference to ensure the correct item is being measured
- Calculates length, width and height measurements: ideal for determining volume and area
- Easily converts imperial measurements to metric and vice versa
- Utilise les ultrasons pour mesurer rapidement des distances (0,6 à 15 m / 2 à 50 pi) avec une précision de $\pm 0,5\% \pm 1$ unité
- Projette un point de référence assurant que la mesure est prise jusqu'à l'objet voulu
- Calcule la longueur, la largeur et la hauteur; idéal pour déterminer le volume ou la superficie
- Convertit facilement les unités impériales en unités métriques et vice versa

Wall-mounting base • Support mural

- Allows device to be used "hands-free"—ideal for hanging pictures, wallpaper or installing shelves
- Vous permet de l'utiliser sans avoir à vous servir de vos mains – idéal pour suspendre des peintures, des photos, du papier peint ou d'installer des tablettes

Operating temperature : 0 to 40 °C (32 to 104 °F)

• Température de fonctionnement: 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

When it comes to tackling the toughest projects, **Mastercraft Maximum** has the right products for you. This exclusive line of top-grade tools and accessories is engineered for high performance and superior durability. We've also added easy-to-use features to our tools to give you the confidence to get the job done right.

Si vous devez vous acquitter de travaux d'envergure, **Mastercraft Maximum** a ce qu'il vous faut. Cette gamme exclusive d'outils et d'accessoires de qualité nettement supérieure est conçue pour vous procurer un rendement et une durabilité optimums. Nous y avons aussi incorporé des dispositifs conviviaux afin de vous donner la confiance requise pour bien vous acquitter de la tâche.

This Mastercraft Maximum product carries a **five (5) year** warranty against defects in workmanship and materials. If found defective, this product will be replaced free of charge. This product is not guaranteed against wear, breakage or misuse.

Garantie de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). En cas de défaut, remplacement sans frais. Exclusion : usure, bris et usage abusif.

WARNING: LASER LIGHT. LASER RADIATION. Avoid direct eye exposure. Do not stare into beam. Only turn laser beam on when needed. Class IIIa Laser Product.
MISE EN GARDE : LUMIÈRE LASER. RAYONNEMENT LASER. Évitez tout contact direct avec les yeux. Ne fixez pas le rayon. Allumez le rayon laser au besoin seulement. Produit à laser de classe IIIa.



5049/0298

57-4532-6



IMPORTED BY/IMPORTÉ PAR
MASTERCRAFT CANADA
TORONTO, CANADA M4S 2B8