



# BOSCH

## NOUVEAUX INSTRUMENTS DE MESURE BOSCH PROFESSIONAL POUR ÉLECTRICIENS

Précision, sécurité et fiabilité au bout des doigts



NOUVEAU

## INSTRUMENTS DE MESURE BOSCH PROFESSIONAL POUR ÉLECTRICIENS

Bosch continue d'accompagner les professionnels du bâtiment dans leurs travaux d'électricité ou de maintenance. Elle complète la panoplie d'outils des électriciens avec des nouveaux instruments de mesure : le testeur de tension GVT 1000-15 Professional, le détecteur de tension sans contact GVD 1000-17 Professional, la pince ampèremétrique GMC 600-15 Professional, le multimètre fourche GFM 1000-15 Professional, le multimètre GDM 600-15 Professional et la caméra thermique sans-fil GTC 12V-450-13 Professional.

Compacts, ergonomiques et de conception robuste, ces appareils possèdent de nombreuses fonctionnalités qui permettent de réaliser des travaux précis tout en assurant une utilisation parfaitement sûre pour les utilisateurs.



NOUVEAU

### Testeur de tension GVT 1000-15 Professional

Un outil ergonomique et sûr

Pour installer des prises, vérifier des disjoncteurs différentiels, tester la continuité, la polarité ou la séquence des phases, le nouveau testeur de tension GVT 1000-15 Bosch Professional permet de détecter la tension dans les circuits et d'identifier les fils sous tension. Il assure des tests de tension en toute sécurité jusqu'à 1 000 V CA/CC et indique sa présence à l'aide de voyants lumineux, d'alertes sonores et de vibrations afin d'éviter les risques électriques. Il est conforme à la norme CEI EN 61243-3:2014, qui confirme l'absence de tension même lorsque les batteries sont déchargées, et aux normes de sécurité CAT IV 600 V/CAT III 1 000 V.

Sa fonction autotest intégrée assure le bon fonctionnement de l'outil et offre une protection supplémentaire à l'utilisateur. Une fonction essai de continuité permet de vérifier des circuits complets et d'assurer des connexions fiables.



Sur chaque poignée de l'outil, un bouton permet de tester un RCD et déclencher des dispositifs de protection de courant résiduel (commutateur RCD / FI).

Avec son indice de protection IP65 et sa grande résistance aux chutes, le GVT 1000-15 Professional offre des performances fiables, même sur des chantiers difficiles. Pour un travail optimisé et confortable, ses poignées amovibles en caoutchouc s'assemblent pour permettre une utilisation d'une seule main et un rangement facile. Par ailleurs, son câble de 125 cm le rend idéal pour les mesures dans les grandes armoires électriques. Sa connexion aux 2 poignées est très solide et évite la torsion et la rupture. Durables, ses sondes à haute conductivité assurent des mesures de tension fiables.

Le testeur de tension GVT 1000-15 Professional possède également une lampe torche pour une meilleure visibilité dans les endroits sombres, un indicateur de niveau de tension à LED pour afficher la plage de tension entre 12 et 1000 V, et un étui de rangement robuste pour protéger les sondes.

Prix de vente conseillé : 99 euros H.T



**NOUVEAU**

## Détecteur de tension sans contact GVD 1000-17 Professional

L'outil polyvalent et fiable qui couvre  
une large plage de tension

Pour détecter des pannes dans des installations électriques, vérifier des prises électriques ou s'assurer de la bonne prise à la terre de circuits électriques, le nouveau détecteur de tension GVD 1000-17 Bosch Professional se révèle très utile pour les électriciens qui doivent effectuer des tests de tension rapides.

**Pour un travail en toute sécurité sur des équipements et des installations électriques, il possède une pointe qui s'allume en rouge lorsqu'une tension est détectée, en orange en cas d'une basse tension détectée ou en vert lorsqu'il n'y a pas de tension.** Des alertes par bip sonore et vibration indiquent la présence d'une tension.

**Il est d'une grande polyvalence avec sa double plage de détection de tension allant de 24 V à 1 000 V AC ou 90 V à 1000 V AC et sa haute sensibilité dans la plage 24 V.** Conforme à la norme de sécurité CAT IV 1000 V, il garantit une sécurité supplémentaire lors d'une utilisation sur les systèmes haute tension. De plus, pour s'assurer que l'outil est opérationnel avant chaque utilisation, **une fonction autotest teste automatiquement les vibrations et les LED toutes les 5 secondes.**



Le GVD 1000-17 Professional convient aux chantiers exigeants grâce à son indice de protection IP67 contre la poussière et les projections d'eau et son boîtier robuste et caoutchouté qui le protège contre les chutes jusqu'à 2 m de hauteur.

Pratique et ergonomique, le GVD 1000-17 Professional est équipé d'une poignée en caoutchouc pour une bonne préhension, d'un clip de ceinture pour être toujours à portée de main et d'une lampe de poche intégrée pour assurer une bonne visibilité dans les endroits sombres. Enfin, son interface est particulièrement intuitive. Les boutons sont faciles d'accès tout comme le basculement entre les modes.

Prix de vente conseillé : 59 euros H.T

**NOUVEAU**

## Pince ampèremétrique GMC 600-15 Professional

Pour des mesures de courant fiables  
et précises

**La nouvelle pince ampèremétrique GMC 600-15 Bosch Professional mesure le courant alternatif jusqu'à 600 A sans rupture de circuits, les tensions continues et alternatives jusqu'à 600 V CA/CC, l'ampérage et la résistance de divers composants.** Avec les valeurs nominales testées CAT IV 300 et CAT III 600 V pour un haut niveau de sécurité, la GMC 600-15 Professional est particulièrement adaptée à la mesure de courant élevé dans un câble isolé. Grâce à sa fonction True RMS, elle réalise des mesures très fiables sans avoir besoin d'ouvrir les circuits électriques, grâce à sa mâchoire de 30 mm qui s'ouvre à l'aide d'une gâchette ergonomique.



**BOSCH**



Fiable, la GMC 600-15 Professional possède une protection contre la coupure d'alimentation. Elle empêche le fonctionnement de l'outil et isole les contacts de la batterie lorsque le compartiment de la batterie est ouvert, ce qui réduit le risque de chocs électriques.

**Grâce à son grand écran LCD aux couleurs inversées (contraste noir et blanc élevé), cette pince ampèremétrique Bosch offre une bonne visibilité des valeurs mesurées.** Robuste et de classe IP54, elle est très résistante aux chutes de 2 m. Compacte et ergonomique, elle permet une utilisation facile d'une seule main, et son support magnétique séparé (MH 1 Professional) permet de travailler les mains libres.

Elle est fournie avec des bandes de mesure de haute qualité en silicone souple et durable et fonctionne avec 2 piles AA de 1,5 V (LR06) ou une batterie Lithium-Ion pour une plus grande autonomie.

Prix de vente conseillé : 199 euros H.T



**NOUVEAU**

## Multimètre fourche GFM 1000-15 Professional

L'outil tout-en-un pour des contrôles rapides du courant alternatif

Le nouveau multimètre fourche GFM 1000-15 Bosch Professional est idéale pour contrôler rapidement et efficacement du courant alternatif, de la tension CA/CC jusqu'à 1 000 V, de la continuité, de la résistance. Intégrant la mesure de tension LoZ, elle fournit une faible impédance aux bornes du circuit conducteur pour des mesures plus précises.



Grâce à la conception à fourche, les utilisateurs peuvent mesurer du courant jusqu'à 200 A CA sans cordons de mesure, ce qui leur offre un gain de temps. **Son ouverture de mâchoire de 16 mm permet une mesure non invasive du courant alternatif.** Le travail dans des zones étroites est plus rapide et ne nécessite pas de couper les circuits.

**Pour garantir une protection de l'utilisateur, elle est conforme aux normes sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V.** De plus, afin de réduire le risque de chocs électriques, elle dispose d'une protection contre les coupures de courant qui empêche le fonctionnement de l'outil et isole les contacts de la batterie lorsque le compartiment à piles est ouvert.

Avec un indice de protection IP54 et une conception robuste, la GFM 1000-15 Professional résiste aux éclaboussures, à la poussière et aux chutes accidentelles. Son ergonomie et son design compact assurent une prise en main confortable et facilitent son utilisation dans les espaces restreints tels que les panneaux électriques exigus.

La GFM 1000-15 Professional dispose également d'un écran LCD aux couleurs inversées, de la technologie True RMS pour des mesures précises, d'une fonction de maintien pour faciliter les mesures, de bandes de mesure (MS 90) de haute qualité en silicone souple et durable, d'un détecteur de tension sans contact (NCV) intégré et d'une lampe torche. Pour une utilisation mains libres, elle est compatible avec le support de suspension magnétique MH 1 Professional.

Enfin, elle peut être alimentée par 2 piles AA de 1,5 V (LR06) ou une batterie Lithium-Ion pour plus d'autonomie.

Prix de vente conseillé : 239 euros H.T



**NOUVEAU**

## Multimètre GDM 600-15 Professional

Un écran LCD inversé pour plus de lisibilité

Doté de la fonction True RMS, le nouveau multimètre GDM 600-15 Bosch Professional mesure avec précision la tension, le courant et la résistance dans divers systèmes électriques afin de s'assurer de leur bon fonctionnement et de détecter les défauts. Conforme à la norme de sécurité CAT III 600 V, il enregistre également les fluctuations du signal avec des mesures Min/Max/Moyenne.

Doté d'un grand écran LCD aux couleurs inversées et contraste élevé, le multimètre GDM 600-15 Professional garantit une lecture facilitée dans diverses applications. Robuste, il bénéficie d'un boîtier renforcé en caoutchouc pour résister aux chutes d'une hauteur de 2 m, d'un indice de protection IP65 et de bandes de mesure (MS 90) de haute qualité en silicone souple et durable qui garantissent sa fiabilité dans des conditions de travail difficiles.

Compact, le GDM 600-15 professional permet une utilisation facile d'une seule main, tandis qu'un support de pied intégrée à l'arrière de l'outil et une solution de suspension magnétique (AC) séparée offrent une commodité pour une utilisation les mains libres. Sa poignée en caoutchouc assure également un confort d'utilisation supplémentaire.



Une protection contre les coupures de courant empêche le fonctionnement de l'outil et isole les contacts de la batterie lorsque le compartiment à piles est ouvert, réduisant ainsi le risque de chocs électriques.

Le GDM 600-15 Professional profite d'une double source d'alimentation, 2 piles AA de 1,5 V (LR06) ou la batterie BA 3.7V 1.0Ah pour une plus grande autonomie.

Prix de vente conseillé : 199 euros H.T

**NOUVEAU**

## Caméra thermique sans-fil GTC 12V-450-13 Professional

Pour visualiser en un seul clic les écarts de température

Avec une mise en route en seulement 3 secondes, la nouvelle caméra thermique sans-fil GTC 12V-450-13 Bosch Professional a été conçue pour visualiser facilement les écarts de température (de -20° à +450°). Elle permet de détecter rapidement les prises de courant et les contacteurs en surchauffe, un manque d'eau ou une fuite sur des radiateurs, des chaudières, sous un parquet chauffant, de localiser des ponts thermiques dans les murs...



Avec un écran de 2,8", une caméra optique avec un angle large pour des images thermiques détaillées et une résolution de 256 x 192 px, la GTC 12V-450-13 Professional offre une qualité d'image élevée pour analyser rapidement et efficacement des températures.

Grâce à sa mémoire interne et son interface USB-C, l'utilisateur peut capturer et transférer facilement vers un ordinateur ou une tablette jusqu'à 500 images.

Ultra-compacte, la caméra thermique GTC 12V-450-13 Professional passe partout. D'indice de protection IP54, elle a été conçue dans des matériaux robustes pour supporter les conditions de chantiers les plus rudes et résister à des chutes d'une hauteur de 2 m. Elle possède une coque en caoutchouc renforcée autour de l'écran et un clapet de protection pour le capteur infrarouge.

Dotée d'une interface utilisateur pratique et d'un joystick avec clavier à 2 boutons, la GTC 12V-450-13 Professional dispose de nouvelles fonctions. **Une lampe LED permet d'éclairer la zone de travail et d'améliorer la qualité des photos prises dans les endroits sombres avec la caméra visuelle, et un laser marque le point de mesure et localise les températures sur une certaine distance.**



Pour une plus grande flexibilité, la GTC 12V-450-13 Professional dispose d'une alimentation Dual Power. Elle peut ainsi être alimentée au choix avec des piles alcalines AA ou une batterie Li-Ion 12V pour augmenter son autonomie sur les chantiers.

Prix de vente conseillé : 699 euros H.T

Points de vente : Négoces en matériaux, fournitures industrielles



**BOSCH**

Retrouvez tous les visuels Bosch sur le site [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

Contact presse : Primavera Communication - Claudia Vaudois - Sylvain Audigou  
Tél. : 01 55 21 63 85 - E-mail : [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr) - [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

Contact Bosch Divisions Outillage Professionnel  
[www.bosch-professional.fr](http://www.bosch-professional.fr)

