



Une flexibilité encore jamais atteinte :

La nouvelle génération du Zamo par Bosch

Le premier télémètre laser au monde avec adaptateurs

Mars 2018

PT 18.55 HFL/JA

- ▶ Encore plus de possibilités d'applications grâce à l'interface pour les 3 adaptateurs clipsables
- ▶ Des mesures rapides grâce à une prise en main intuitive
- ▶ Calcul des superficies simplifié grâce à un bouton unique

Le nouveau Zamo, est désormais polyvalent. Bosch introduit un concept sur le marché des instruments de mesure que les bricoleurs enthousiastes utilisant la visseuse sans fil IXO connaissent déjà : une gamme d'adaptateurs interchangeables. Le mètre ruban, la roulette et le laser lignes vont véritablement élargir les applications des bricoleurs enthousiastes pour mener à bien leurs projets créatifs. Le nouveau Zamo est bien plus qu'un télémètre laser standard, il s'agit d'un objet indispensable dans chaque foyer.

Mesurer facilement avec l'adaptateur mètre ruban

La mesure est rendue intuitive et pas seulement lors de travaux de confection. Le nouvel adaptateur mètre ruban transforme le Zamo en un télémètre digital qui peut être utilisé pour déterminer les petites distances jusqu'à 1.5 m en l'espace de quelques secondes. Déroulez simplement le ruban, mesurez l'objet de votre choix, et appuyez sur le bouton pour faire apparaître la mesure sur l'écran du Zamo. Que vous soyez en train de mesurer un tour de taille, la longueur d'un bras ou d'une jambe, la taille d'un cadre ou la diagonale de votre télévision, le principal avantage du Zamo est sa précision millimétrique. Vous pouvez être sûr que le vêtement sera à la bonne taille et que votre télévision se distinguera sur le mur de votre salon, tout comme le Zamo grâce à son design moderne.

Des mesures rapides avec l'adaptateur roulette

Le Zamo est particulièrement habile avec son nouvel adaptateur roulette. Il ressemble un peu à un petit odomètre, se glissant avec aisance, même sur des surfaces courbes que vous auriez besoin de mesurer. Il vous permet de déterminer rapidement combien de mètres de câbles vous avez besoin, pour les



faire longer une porte, ou bien de calculer la quantité de tissu nécessaire pour redonner un nouveau look à votre fauteuil préféré. Vous pouvez également vous assurer que vos cadres sont accrochés au mur à distance équivalente. Le Zamo commence à mesurer dès que l'adaptateur roulette rentre en contact avec une surface et s'arrête quand il n'y a plus de contact : c'est rapide et intuitif.

Aligner en un clin d'œil avec l'adaptateur Laser Ligne

Vous avez beau essayer encore et encore, les cadres dans votre salon et vos patères ont toujours l'air de travers? Le nouvel adaptateur Laser ligne saura y remédier. En effet, il transforme le point laser en une ligne laser, sur laquelle les objets peuvent être alignés en un clin d'œil. Par exemple, vous pouvez placer le Zamo sur une table ou sur une pile de livres et aligner l'adaptateur grâce aux bulles comme sur n'importe quel niveau à bulle. Vous voilà prêt à suspendre avec un alignement parfait vos cadres, vos étagères ou tout autre objet ! Une ligne horizontale ou verticale se projette, selon le sens dans lequel vous tenez votre Zamo. Cet outil qui permet d'aligner à merveille, allie esthétique et utilité pour votre foyer.

Nouvelle fonction "calcul rapide de superficies"

En plus de mesurer les distances, le Zamo offre également la possibilité de calculer les superficies en tenant compte des deux dernières mesures enregistrées. Vous avez juste besoin de cliquer deux fois sur le bouton unique et une mesure précise apparaît sur l'écran du Zamo. Vous pouvez calculer d'un seul coup d'œil et avec précision de combien de moquette vous avez besoin pour poser dans votre salon ou de combien de peinture est nécessaire pour votre nouvelle décoration. Sortir une calculatrice ou votre smartphone pour faire des calculs additionnels appartient au passé. Laissez le nouveau Zamo vous surprendre et s'en charger pour vous.

Le nouveau Zamo sera disponible à partir d'Octobre 2018. Les prix sont des prix de vente TTC conseillés incluant la taxe environnementale. Sujet à modifications.

Caractéristiques techniques	Zamo III
Portée de la mesure	0.15 – 20 m
Précision de la mesure	± 3 mm
Laser diode/résolution/classe laser	635 nm, < 1 mw, classe 2
Alimentation	2 piles x 1.5 V AAA
Durée d'utilisation	approx. 5 h (avec une mesure continue)
Point de référence	Base arrière du Zamo
Dimensions (longueur x largeur x	105 x 38 x 22.3 mm
Poids (incluant les 2 piles)	approx. 85 g



Articles inclus / Prix de vente TTC conseillé, taxe environnementale incluse	<ul style="list-style-type: none">• Version Basique: Zamo sans adaptateur incl. 2 piles x 1.5 V AAA : 59.99 €• Version Set: incluant les 3 adaptateurs mètre ruban, roulette, et Laser ligne, et 2 piles x 1.5 V AAA: 99.99 € <p>Adaptateurs vendus séparément:</p> <ul style="list-style-type: none">• Roulette: 14.99 €• Laser ligne: 14.99 €• Mètre ruban: 19.99 €
--	---

Photo de presse : #1352113, #1352114, #1352115, #1352116

Contact presse :

Jessica Alcon

Téléphone : 01 45 63 12 43

E-mail: ja@monet-rp.com

La division Outillage Electroportatif du Groupe Bosch est l'un des principaux acteurs mondiaux dans le secteur des outils électroportatifs, accessoires et instruments de mesure. En 2017, avec près de 20 000 collaborateurs, la division a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 4,7 milliards d'euros, dont 85 % en dehors de l'Allemagne. Ses marques Bosch et Dremel sont synonymes d'orientation client et de progrès technologique. Ses atouts majeurs sont sa capacité et sa cadence d'innovation. En 2018, Bosch Outillage Electroportatif prévoit le lancement de plus de 100 nouveaux produits sur le marché allemand dans ses quatre secteurs d'activité : les outils électroportatifs, les accessoires, les instruments de mesure et les outils de jardin.

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 402 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2017), le Groupe Bosch a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 78,1 milliards d'euros. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que de son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et enthousiasmants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie, en proposant dans le monde entier des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le Groupe Bosch est alors présent dans la quasi-totalité des pays du globe. Ce réseau international de développement, de fabrication et de distribution constitue l'élément clé de la poursuite de la croissance du Groupe. Bosch emploie 64 500 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 125 sites dans le monde.

L'entreprise a été créée par Robert Bosch (1861-1942) en 1886 à Stuttgart sous la dénomination « Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik » (Ateliers de mécanique de précision et d'électrotechnique). La structure particulière de la propriété de la société Robert Bosch GmbH garantit la liberté d'entreprise du Groupe Bosch. Grâce à cette structure, la société est en mesure de planifier à long terme et de réaliser d'importants investissements initiaux pour garantir son avenir. Les parts de capital de Robert Bosch GmbH sont détenues à 92 % par la fondation d'utilité publique Robert Bosch Stiftung GmbH. Les droits de vote liés à ce capital social sont confiés majoritairement à la société en commandite Robert Bosch Industrietreuhand KG, qui exerce la fonction d'associé actif. Les autres parts sont détenues par la famille Bosch et par la société Robert Bosch GmbH.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.bosch.fr, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse et www.twitter.com/BoschFrance.