

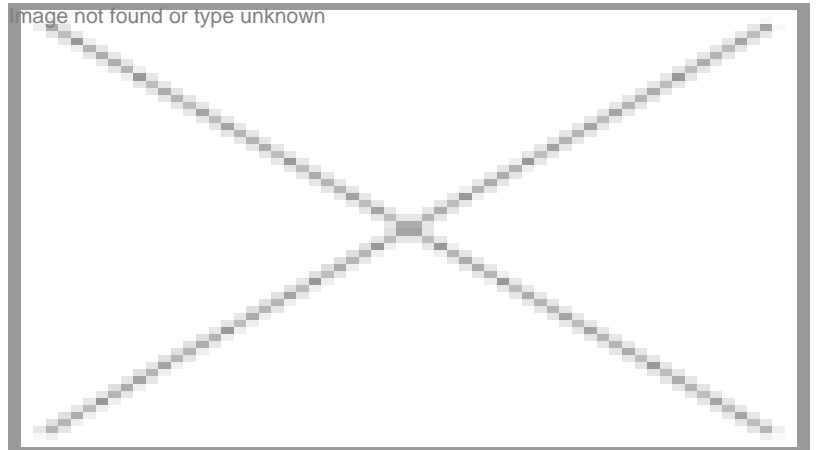
Empire

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure](#)

La marque américaine se déploie en France

Empire, le leader du marché américain des niveaux à bulle et de la mesure, affiche ses ambitions sur le marché français.

Faisant partie, depuis 2014, du groupe TTI, qui détient également Milwaukee, AEG et Ryobi, la marque Empire commercialise depuis janvier 2019 sur le marché français une gamme complète de niveaux, équerres et outils de marquage, dont les produits sont fabriqués à 85% dans ses usines aux États-Unis. Créée en 1919, dans le Wisconsin, Empire était déjà distribuée en France depuis dix ans par la société Théard. Forte de quinze commerciaux, cette dernière continuera à commercialiser la marque Empire dans les réseaux professionnels tout en bénéficiant de l'appui du groupe TTI qui entend bien donner à la marque une nouvelle envergure en termes de moyens et de visibilité.



Des atouts forts

La marque a effectivement des atouts à valoriser. Détentrice d'un trentaine de brevets, elle a notamment développé en 1967 la fiole monobloc, et en 2004 la technologie Trueblue, aujourd'hui son fer de lance, qui apporte aux fioles acryliques de ses niveaux une résistance annoncée comme 400% supérieure aux modèles standard et garantissant la plus haute précision, soit 0,5 mm/m dans toutes les positions de travail. Ces fioles, de forme bombée pour améliorer la lecture, sont marquées de stries à haut contraste E-bands pour faciliter la prise de mesure même dans des conditions de forte luminosité. Enfin, le système de verrouillage de la fiole centrale offre une grande résistance aux chocs ce qui permet, là encore, de garantir l'exactitude de la mesure de la bulle. Empire fournit d'ailleurs à ses outils de mesure Trueblue une garantie de précision à vie de la fiole et du cadre qui couvre tout défaut de matériau ou de fabrication rendant la mesure imprécise.

Niveau E105 Trueblue

Intégrant ces caractéristiques, le niveau digital E105 Trueblue lancé en 2017 est actuellement le seul niveau digital auto-calibré du marché ; il suffit de le mettre en route pour que la calibration se fasse instantanément. Il possède deux écrans digitaux rétroéclairés, autorisant une lecture de la mesure dans toutes les positions, un cadre en aluminium ultra-rigide, deux semelles usinées de façon très précises, des embouts de protection antidérapants et de sept modes de mesure (degrés en nombres entiers, avec une décimale, avec deux décimales, pente en pourcentage, millimètres/mètre en format décimal, pouces/pied en formats décimal et fractionnel). Il dispose également d'un guidage acoustique pour aligner rapidement des composants sans regarder le

niveau et d'un mode d'angle de référence pour la prise, l'enregistrement et le report d'une mesure d'angle. Pour finir, le niveau E105 est normé IP65, ce qui signifie qu'il est étanche à l'eau et à la poussière et donc, entièrement lavable.

Agnès Richard