## Description

Notre dernier outil d'alignement laser portable LaserB est conçu pour révolutionner le processus de transfert de chaleur avec un alignement précis, un réglage flexible et un placement polyvalent. Conçu pour la précision, l'adaptabilité et la facilité d'utilisation, il garantit un positionnement impeccable et une intégration transparente dans n'importe quel espace de travail, ce qui en fait l'outil parfait pour les professionnels recherchant efficacité et précision.



Feature

#### Alignement précis

Le nouveau dispositif de positionnement laser est doté d'une technologie avancée qui garantit un alignement précis pendant le processus de transfert de chaleur. Qu'il s'agisse de conceptions complexes ou de projets nécessitant des détails méticuleux, cet appareil offre un positionnement laser stable et précis.

#### Pliage libre

Équipé d'une capacité de flexion libre, l'appareil peut être ajusté dans n'importe quelle direction pour répondre à divers besoins opérationnels. Que ce soit pour des applications horizontales ou verticales, sa flexibilité garantit que les marquages laser s'alignent parfaitement avec la position cible.

#### Placement polyvalent

L'appareil prend en charge des options de placement polyvalentes, lui permettant d'être facilement monté sur une machine ou placé sur une table de travail. Cette conception orientée utilisateur s'adapte à différents environnements de travail et exigences de production.

Améliorez la précision et l'efficacité de votre pressage à chaud avec l'outil d'alignement laser pour presse à chaud Microtec, votre solution incontournable pour des résultats professionnels à chaque fois.



#### Fast & Accurate

Projects two precisely level and plumb lines for various leveling and alignment tasks.







# **Free Bending**

Handy & Compact Bent and adjusted in any direction, providing flexibility to meet different operational needs.



## Versatile Placement

Portable & Easy Positioning
Conveniently positioned on a machine or a table, making it adaptable to various working environments.



# Specification

Numéro de modèle.Laser BPouvoir10WHauteur maximale320mm

Taille de l'emballage 14,3x12,2x28,1 cm

Poids brut 0,95kg