

# IDMat

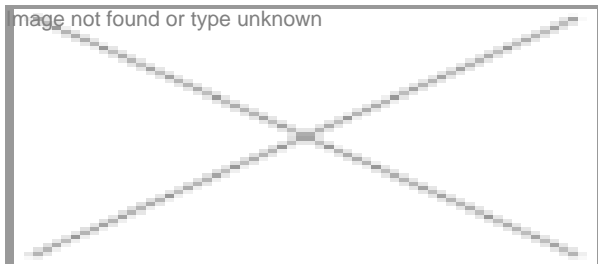
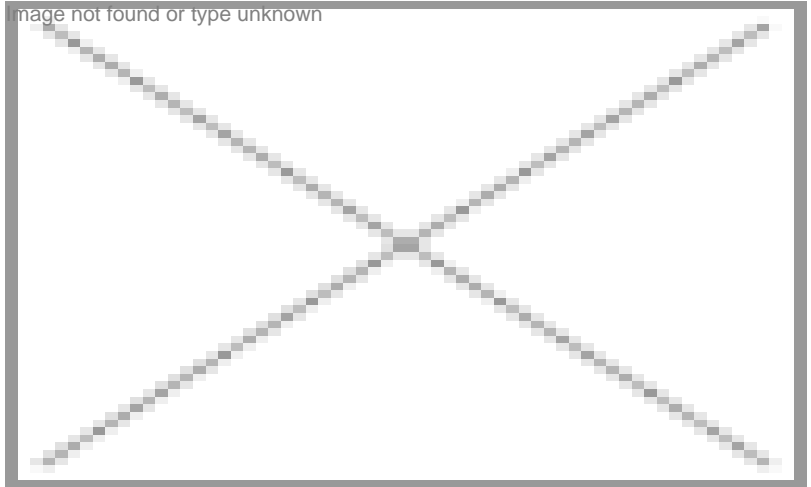
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Levage](#)

## Pince réglable, sangle inversée et plaque VGP colorée

Spécialiste du levage, la société française IDMat a présenté plusieurs nouveautés sur le salon Eisenwaren avec en premier lieu la pince réglable PPBR250 pour le levage et la pose des bordures sur chantier qui a la particularité d'être réglable par crémaillère entre 630 et 1030 mm, plutôt que d'être prévue pour la seule dimension standard de 1 000 mm.

Elle est certifiée avec une CMU de 250 kg

avec un verrouillage automatique sous charge et peut être utilisée avec une chaîne élingue à deux brins reliée à ses deux poignées extérieures. Cet équipement d'un poids de 6,5 kg est doté d'une poignée centrale pour son transport.



Deuxième innovation, la sangle d'arrimage à tendeur inverse Ergo+ bénéficie, comme l'indique son nom, d'un fonctionnement inversé qui permet d'augmenter sa tension par pression sur le tendeur et non par traction, d'où un effort réduit en usage. Les pièces métalliques bénéficient d'une finition par cataphorèse pour garantir une protection anticorrosion de très haut niveau. La

STF (force de tension standard) de ce produit est de 700 daN, ce qui permet d'optimiser l'arrimage par pression et de réduire le nombre de sangles nécessaires en utilisation, et sa résistance maximale LC (lashing capacity) de 2 500 daN. Dernier point, son crochet d'arrimage est magnétique de façon à maintenir la sangle en place le temps que l'opérateur se déplace jusqu'au tendeur pour mettre en pression, un détail très pratique.

Enfin, IDMat propose des plaques IDClip colorées en alternative à des plaques standards neutres d'identification de VGP. De ce fait, il est possible grâce à la couleur – associée à une année précise – de déterminer d'un seul coup d'œil quand la vérification générale périodique du matériel de levage a été effectuée sans avoir à se référer au marquage gravé sur la plaque neutre. Ces IDClip, qui se fixent par le clipsage de leur attache métallique, remplacent avantageusement la solution conventionnelle associant un collier d'identification inviolable et une plaque VGP neutre dont on doit verrouiller la bride à l'aide de pointeaux. Trois dimensions sont proposées avec des plaques de 50 x 75 mm (anse de 65 mm) et de 45 x 35 mm (anses de 75 et 40 mm).

