

Aimants industriels



Simply better.

Équerres aimantées, WMS

Lorsque vous vous apprêtez à souder deux pièces ensemble, une bonne équerre magnétique revient à avoir une troisième main. Pour une mise en place simple & rapide, ces aimants de ferrite de grande qualité maintiennent les pièces à des angles pré-définis de 45, 90 et 135 degrés, ou ils peuvent être liés pour former l'angle que vous voulez. Quelque chose si simple, mais très utile ! Utilisez un aimant dans votre atelier pour tenir les pièces en acier pendant que vous faites de la soudure. Accélérez votre temps de production avec les équerres aimantées de BESSEY[®] qui sont facile à installer et à retirer.

1 Qualité

Aimants de qualité pour réglages rapides et simples

2 Flexibilité

Souvent considéré comme « une autre paire de mains »

3 Variété

La vaste gamme des aimants industriels BESSEY[®] offre à la plupart des travailleurs du métal, une option qui répond à leurs besoins

4 Vitesse

Vous pouvez augmenter la productivité avec un réglage rapide et simple.



Équerres aimantées, WMS

- Aimants simples retenant l'ouvrage à l'angle réglé.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
WMS-1	66 lb	3 3/4 x 4 3/8 x 3/4 po	90/45°	1.04 lb
WMS-3	48.5 lb	3 3/8 x 3 3/8 x 5/8 po	90/45°	0.59 lb
WMS-5	112 lb	3 3/4 x 4 3/8 x 3/4 po	90/45°	1.29 lb



Équerre aimantée double, WMS

- Les aimants doubles sont joints à un point de pivot retenant l'ouvrage à n'importe quel angle.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
WMS-4	2 x 48.5 lb	6 1/8 x 3 3/8 x 5/8 po	0 to 180°	1.38 lb

Équerre aimantée à angles multiples, WMS

- Un aimant de qualité à angles multiples pour réglages rapides et simples.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
WMS-6	35 lb	4 x 2 1/2 x 9/16 po	30/45/60/75/90°	0.50 lb



Équerre aimantée à flèche, WMS

- Un aimant de qualité à angles multiples pour réglages rapides et simples.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
WMS-7	41 lb	4 3/4 x 3 1/4 x 9/16 po	90/45°	0.69 lb



Aimants industriels



Simply better.

Équerre aimantée "Chunky", CMS

- Poignée en T pour le dégagement des aimants.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
CMS-1	100 lb	3 3/4 x 4 3/8 x 1 5/8 po	90/45°	2.60 lb



Équerre aimantée "Big Daddy", BDMS

- Poignée en T pour le dégagement des aimants.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
BDMS-1	100 lb	8 x 8 x 1 5/8 po	90/45°	10.00 lb



Serre-joint aimantés de mise à la terre, MGC

- Les serre-joints mise à terre exigent seulement une surface de métal de base pour le serrage.

	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
MGC-1	55 lb	3 1/2 x 2 po	250	1.50 lb
MGC-2	55 lb	3 1/2 x 2 po	800	1.55 lb



"Mag Pick-Up", MPU

- Disques aimantés sur arbre tubulaire de 35 po pour ramasser les petites pièces de métal; pratique durant le nettoyage.

	Description	Poids approx.
MPU-1	Disque aimanté sur arbre tubulaire de 35 po	2.10 lb

"MagStick", MS

- Aimant de poche genre stylo de 5 1/2 po s'allongeant à 25 1/2 po pour ramasser les petits objets de métal difficiles à atteindre.

	Description	Poids approx.
MS-1	Aimant de poche sur arbre télescopique de 25 1/2 po	0.16 lb

MagWand, MW

- Peut ramasser d'une passe jusqu'à 12 lb de copeaux pour un atelier de soudage ou d'usinage propre et sécuritaire.
- Roule aisément sur les surfaces de travaux industriels et décharge les débris en tirant tout simplement la pièce aimantée coulissante.

	Description	Poids approx.
MW-1	longueur de 15 1/2 po	1.50 lb

"MagSweep", MSP

- Un aimant d'atelier sur roues qui rend le nettoyage rapide et facile.

	Description	Poids approx.
MSP-24	passe de 24 po	39.00 lb

