

# Aimants industriels



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 et 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



## 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 un 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	passerelle de 24 po	39.00 lb

