



GYS

Fabricant français
depuis 1964

www.gys.fr

POSITIONNEURS MAGNÉTIQUES

Pour plus de confort lors de vos soudures



Des positionneurs magnétiques pour le confort du soudeur

MAGNETIC P 15.90

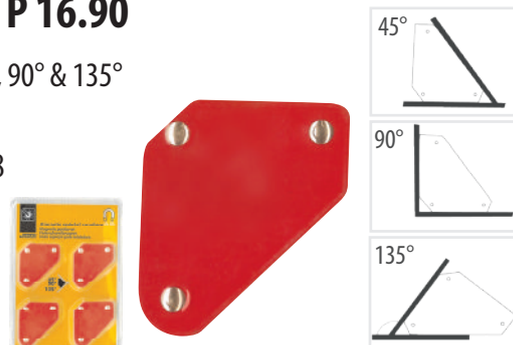
- Angle : 60° & 90°
- 15 kg max
- 100 x 73 x 12 mm
- x2



047044

MAGNETIC P 16.90

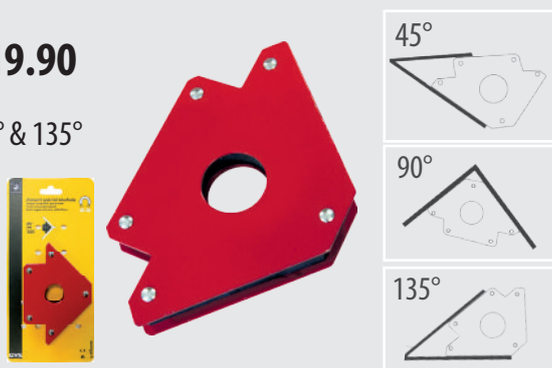
- Angle : 45°, 90° & 135°
- 16 kg max
- 45 x 32 x 28 mm
- x4



044180

MAGNETIC P 19.90

- Angle : 45°, 90° & 135°
- 19 kg max
- 156 x 102 x 20 mm
- x1



044203



MAGNETIC P 20.180

- 0 > 180°
- 20 kg max
- 204 x 86 x 28 mm
- x1



044302

MAGNETIC D50.90 DUAL Switchable

- Angle : 90°
- 50 kg
- 148 x 148 x 38 mm
- x1

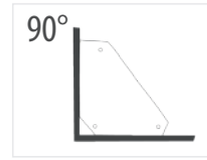
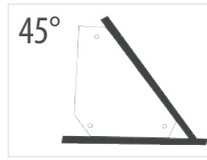


047051

MAGNETIC D36.90

Switchable

- Angle : 45°, 90° & 135°
- $\overset{\text{max}}{\updownarrow}$ 30 kg
- \updownarrow 111 x 95 x 25 mm
- x1



044197

MAGNETIC D50.90

Switchable

- Angle : 90°
- $\overset{\text{max}}{\updownarrow}$ 50 kg
- \updownarrow 71 x 60 x 48 mm
- x1



047075

MAGNETIC D70.90 M

Switchable

- Angle : 90°
- $\overset{\text{max}}{\updownarrow}$ 70 kg
- \updownarrow 48 x 32 x 70 mm
- x1



047068

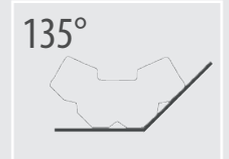
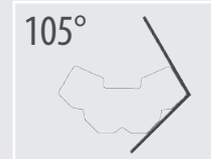
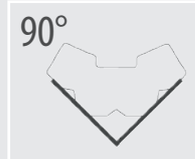
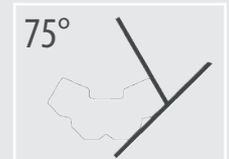
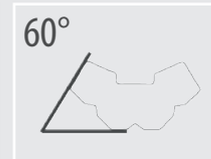
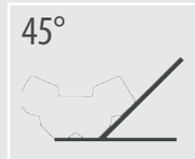
MAGNETIC D70.120M

Switchable

- Angle : 45°, 60°, 75°, 90°, 105° & 135°
- $\overset{\text{max}}{\updownarrow}$ 70 kg
- \updownarrow 111 x 55 x 80 mm
- x1



047082



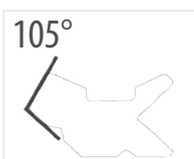
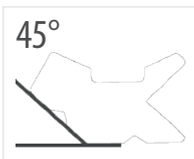
MAGNETIC D70.135M

Switchable

- Angle : 45°, 75°, 90°, 105° & 135°
- $\overset{\text{max}}{\updownarrow}$ 70 kg
- \updownarrow 99 x 55 x 80 mm
- x1



047099





Créé en 1964, GYS est un groupe familial français regroupant 700 collaborateurs dans le monde. Fort d'un centre de recherche de premier plan, GYS est un acteur majeur dans la conception et la fabrication d'équipements de soudage, de chargeurs de batteries et de systèmes de réparation carrosserie.

 **GYS France (HQ)**
1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 Saint-Berthevin - Cedex
Laval - France
Fax : (+33) 2 43 68 35 21
www.gys.fr / E-mail : contact@gys.fr