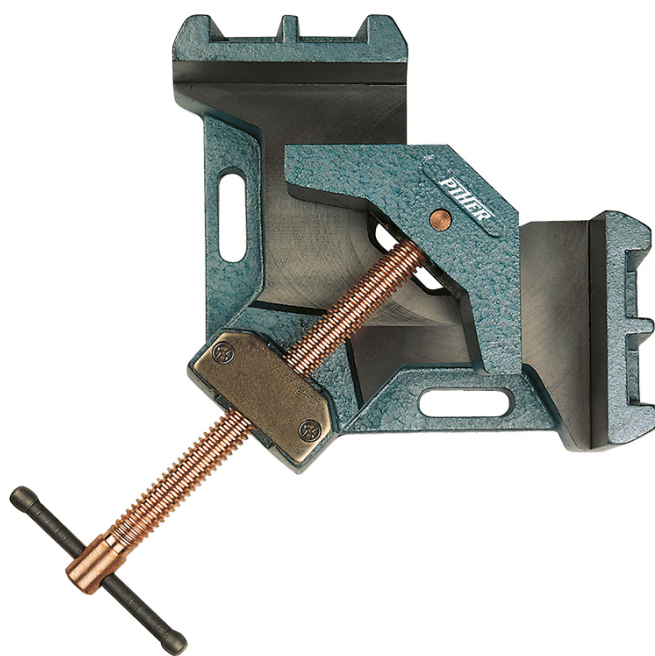


### PIHER - PRESSE D'ANGLE POUR MÉTAL



**€62,96 - €121,96 (HT)**

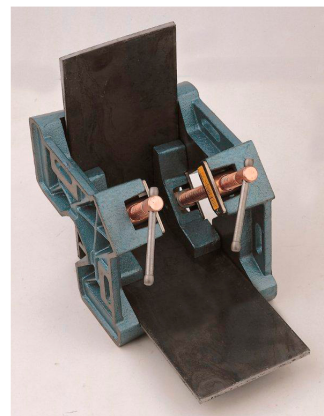
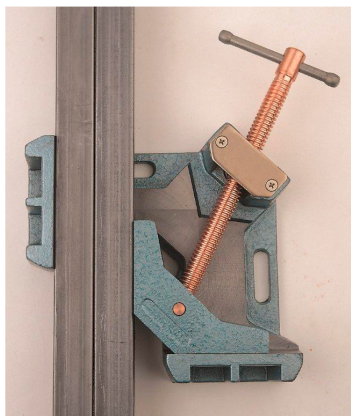
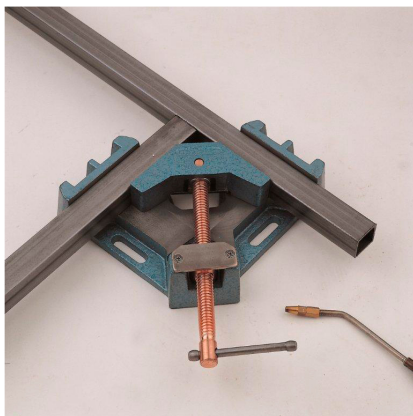
Presse d'angle solides pour soudeurs. Le montage à 90 ° n'est plus un problème. La hauteur de pression est 3,5 cm ou 6 cm et peut étirer du matériel jusqu'à 8,5 cm ou 12 cm de largeur. Fabriqué en fonte nodulaire et équipé d'une vis antiadhésive cuivrée pour le soudage.

**UGS : N / A**

**VARIANTES**

Image	UGS	La description	Épaisseur de serrage maximale	Prix
	PIH-29998		5,5cm	€62,96 (HT)
	PIH-30001		8,5cm	€108,25 (HT)
	PIH-29999		12cm	€121,96 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN



Presse d'angle solides pour soudeurs. Le montage à 90 ° n'est plus un problème. La hauteur de pression est 3,5 cm ou 6 cm et peut étirer du matériel jusqu'à 8,5 cm ou 12 cm de largeur. Fabriqué en fonte nodulaire et équipé d'une vis antiadhésive cuivrée pour le soudage.

## INFORMATION PRODUIT

- Presse d'angle en fonte ductile spécialement pour le soudage
  - Hauteur de pression 3,5 cm ou 6 cm
  - Largeur maximale 8,5 cm ou 12 cm
- Fourni avec une vis antiadhésive cuivrée; protégé contre les projections de soudure

## DESCRIPTION

Presse d'angle solides pour soudeurs. Le montage à 90 ° n'est plus un problème. La hauteur de pression est 3,5 cm ou 6 cm et peut étirer du matériel jusqu'à 8,5 cm ou 12 cm de largeur. Fabriqué en fonte nodulaire et équipé d'une vis antiadhésive cuivrée pour le soudage.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** ND

**Épaisseur de serrage maximale** 12cm, 8,5cm