

PIHER - MAGNETISCHE AARDKLEM VOOR LASSEN




€11,57 - €21,51 (excl. BTW)

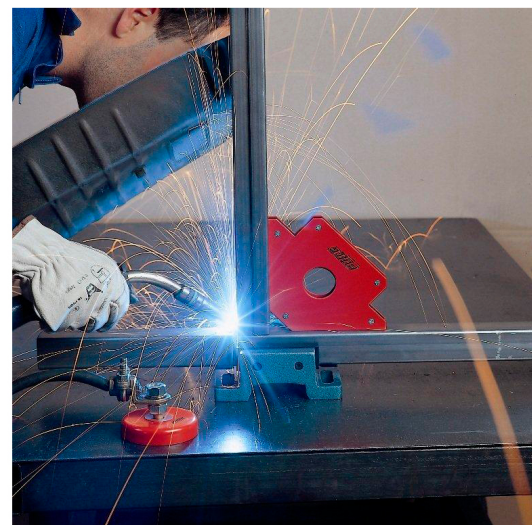
Gearde magneet voor het lassen. Contact stukken geheel in messing. Voor industrieel gebruik. Permanente ferrietmagneten. Verkrijgbaar in diameter 6cm met een maximum stroomsterkte van 150A of 9cm met een maximum stroomsterkte van 300A. Exclusief kabeloog.

Artikelnummer: Nvt

VARIATIES

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Maximum stroomsterkte	Prijs
	PIH-29006		150 Ampère	€11,57 (excl. BTW)
	PIH-29007		300 Ampère	€21,51 (excl. BTW)

GALERIJAFBEELDINGEN



Gearde magneet voor het lassen. Contact stukken geheel in messing. Voor industrieel gebruik. Permanente

ferrietmagneten. Verkrijgbaar in diameter 6cm met een maximum stroomsterkte van 150A of 9cm met een maximum stroomsterkte van 300A. Exclusief kabeloog.

PRODUCTINFORMATIE

- Contact stukken geheel in messing
 - Voor industrieel gebruik
- Permanente ferrietmagneten
 - 150A of 300A
 - Exclusief kabeloog

BESCHRIJVING

Gearde magneet voor het lassen. Contact stukken geheel in messing. Voor industrieel gebruik. Permanente ferrietmagneten. Verkrijgbaar in diameter 6cm met een maximum stroomsterkte van 150A of 9cm met een maximum stroomsterkte van 300A. Exclusief kabeloog.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht	N/B
Maximum stroomsterkte	150 Ampère, 300 Ampère
Diameter	6cm, 9cm