

KARTA PRODUKTOWA

Magnetyczny kątownik spawalniczy trójkątny



Opis produktu

Uchwyt magnetyczny spawalniczy o kształcie trójkąta służy do podtrzymywania metalowych płyt, rur i prętów poddawanych obróbce spawaniem. Kątowniki wykorzystywane są także przy lutowaniu, trasowaniu, unoszeniu elementów stalowych oraz podczas różnych prac montażowych.

Charakterystyka

- korpus wykonany z grubej blachy stalowej;
- silne magnesy ferrytowe zapewniają dużą siłę przyciągania i nieruchomą pozycję obrabianych materiałów;
- mocne nity gwarantują stabilną konstrukcję kątownika;
- trójkątny kształt strzałki oraz silne magnesy pozwalają precyzyjnie ustawić obrabiane przedmioty pod kątem 30°, 45°, 60°, 90°;
- otwór pozwala na mocowanie rur lub przedmiotów walcowych o średnicy do 28 mm;
- udźwig magnesu 36,2 kg zapewnia bardzo mocne połączenie nawet dużych i ciężkich elementów;
- długość 115 mm
- szerokość 100 mm
- otwór centralny 28 mm

Dane techniczne

HT3B660	5902801290671	36,2 kg	6	24



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová