

## Nazwa produktu : Trójkąt spawalniczy magnetyczny KMP-2 270x220x90 / F

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	270 [mm]
Szerokość	220 [mm]
Wysokość	90 [mm]
Typ magnesu	ferytowy
Udźwig maksymalny	370 [kg]
Kąt mocowania detali	90
Max. temperatura pracy	≤ 150 °[C]
Z ułatwionym odrywaniem	tak
Sposób obsługi	ręczny
Ilość osi do mocowania detali	2
Waga	6.5 [kg]

**Trójkąt spawalniczy (uchwyt magnetyczny spawalniczy) służy do przytrzymywania elementów stalowych podczas wykonywania prac spawalniczych utrzymując równocześnie kąt 90 stopni. Bardzo ceniony wśród spawaczy, eliminuje konieczność przytrzymywania elementów spawanych dając "dwie ręce wolne". Dodatkowo uchwyt ten dzięki stosunkowo dużej sile oderwania znakomicie nadaje się do pewnego trzymania zarówno małych jak i dużych, i ciężkich elementów. Ucho z mimośrodem ułatwia odrywanie uchwytu.**

W uchwycie magnetycznym zastosowano spiekane magnesy ferrytowe. Maksymalna temperatura pracy dla tego uchwytu magnetycznego wynosi **150°C**.

Zasadniczo polecamy samodzielne sprawdzenie uchwytu magnetycznego w konkretnych warunkach pracy.

Ciężar uchwytu: ~6,5 [kg]