
Nazwa produktu : Trójkąt magnetyczny spawalniczy TMS-50

PARAMETRY UŻYTKOWE

| | |
|--|-------------|
| Długość | 163 [mm] |
| Szerokość | 23 [mm] |
| Wysokość | 112 [mm] |
| Materiał | neodymowy |
| Udźwig maksymalny | 50 [kg] |
| Kąt mocowania detali | 45; 90; 135 |
| Max. temp. pracy materiału magnetycznego | ≤ 80 °[C] |
| Sposób obsługi | ręczny |
| Ilość osi do mocowania detali | 2 |
| Waga | 850 [g] |

Trójkąt magnetyczny spawalniczy służy do przytrzymywania elementów stalowych podczas wykonywania prac spawalniczych utrzymując równocześnie kąt 45, 90 lub 135 stopni. Bardzo ceniony wśród spawaczy, eliminuje konieczność przytrzymywania elementów spawanych dając "dwie ręce wolne".