

Nazwa produktu : Magnes do spawania MS2-90 Stronghandtools

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Stronghandtools
Długość	197 [mm]
Szerokość	197 [mm]
Wysokość	48 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	120 [kg]
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Z "rozłączanym polem"	tak
Włącznik pola magnetycznego	tak, dwa oddzielnie dla płaszczyzn roboczych
Sposób obsługi	ręczny
Ilość osi do mocowania detali	2
Waga	2.7 [kg]

Magnes do spawania

Magnes do spawania czyli kątownik magnetyczny 2-włącznikowy Stronghandtools MS2-90 to kątownik spawalniczy o podwyższonej sile mocowania. Dzięki dwóm wyprofilowanym ramionom magnetycznym możliwe jest przytrzymywanie płaskich powierzchni jak również rur i nietypowych profili. Pole magnetyczne można wyłączać i włączać, co pozwala na dokładne ustawianie mocowanych elementów pod kątem 90°. Maksymalna siła potrzebna do oderwania jednego kątownika magnetycznego to aż 120 [kg]. Oczywiście zależy ona od grubości spawanej blachy. Bardzo cienka blacha przytrzymywana jest z mniejszą siłą ponieważ pole magnetyczne w stu procentach nasyci cienką blachę i reszta tego pola magnetycznego z magnesu pozostaje niewykorzystana i znajduje się w przestrzeni poza blachą.

Magnes do spawania to narzędzie, które jest nieocenioną pomocą dla spawaczy i majsterkowiczów pracujących z elementami metalowymi. Dzięki silnemu neodymowemu magnesowi, umożliwia stabilne i precyzyjne umiejscowienie elementów metalowych w odpowiedniej pozycji przed spawaniem. Możliwe jest utrzymanie nawet ciężkich i dużych detali bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi czy pomocy innych osób. To znacznie ułatwia pracę i pozwala na osiągnięcie lepszych rezultatów. Pomimo swojej prostoty, magnes do spawania to narzędzie, dzięki któremu spawanie staje się szybsze i bardziej precyzyjne, co przekłada się na obniżenie kosztów i wyższą jakość.

ZDJĘCIE TECHNICZNE

