
**Nazwa produktu : Podstawka magnetyczna regulowana MTH800 (do ATF100)
Stronghandtools**

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Stronghandtools
Długość	75-254 [mm]
Szerokość	66 [mm]
Wysokość	56 [mm]
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Waga	0,5 [g]

Regulowany stojak z magnetyczną podstawą do podajnika drutu TIG.

- Zwiększa dokładność spawania i zmniejsza zmęczenie, aby lepiej dostosować się do wymagań środowiska produkcyjnego.
- Stabilność i większa dokładność podawania drutu, która nie jest możliwa w przypadku metody ręcznej.
- Umieść kompaktową, uniwersalną podstawę magnetyczną w dowolnym miejscu na stalowej powierzchni roboczej, nawet w ciasnych miejscach.
- Ustaw podstawę na idealnej wysokości i pod odpowiednim kątem do każdej pracy, (max. wysokość 25 cm)
- Zamontuj podajnik TIG ATF100 [sprzedawany oddzielnie] na głowicy obrotowej, ustaw regulowane 2- częściowe ramię zgodnie z wymaganiami i zablokuj w odpowiednim położeniu, dokręcając śruby.