

---

**Nazwa produktu : Uchwyt magnetyczny węzowy Stronghandtools MFC312**

## **PARAMETRY UŻYTKOWE**

Producent	Stronghandtools
Długość	305 [mm]
Szerokość	56 [mm]
Udźwig maksymalny	8 [kg]
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Waga	0,5 [g]

Uchwyt spawalniczy węzowy (giętki) może być stosowany jako "trzecia ręka" spawacza do przytrzymywania płaskich, okrągłych lub ukośnych powierzchni. W zestawie znajdują się 2 v-pady magnetyczne umożliwiające dobre przyciąganie do różnych nawet walcowych powierzchni) oraz klamra sprężynowa, którą można stosować wymiennie z uchwytami magnetycznymi. Długość przewodu elastycznego to 305 mm.

W zestawie 2x V-pad magnetyczny i 1x zacisk sprężynowy.

**Uwaga!!! przyrząd służy do wstępnego ustawienia i "przyłapania" elementu/ elementów. Przed końcowym spawaniem uchwyt należy zdjąć !!! Max. temperatura pracy to 80 st. C**