

Nazwa produktu : Uchwyt magnetyczny dla galwanizerni 167x87x65/430/N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	167 [mm]
Szerokość	87 [mm]
Wysokość	65 [mm]
Wysokość z uchem/ haczykiem	430 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	400 [kg]
Indukcja magnetyczna w geometrycznym środku powierzchni bieguna magnetycznego	0,4 [T]
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Wodoodporny	tak
Wodoszczelność	klasa szczelności IP67
Z uchem	tak
Waga	8.1 [kg]

Udźwig maksymalny: ~400 [kg]

Uchwyt magnetyczny służy do wyciągania zagubionych elementów z dna wanny galwanicznej. Dzięki bardzo dużej sile oderwania znakomicie nadaje się do pewnego trzymania dużych i ciężkich elementów. Nadaje się również do przenoszenia elementów stalowych. Bardzo solidna konstrukcja zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Uchwyt magnetyczny dla galwanizerni jest wodoszczelnie obudowany w stal kwasoodporną. Dzięki temu magnes nie jest narażony na uderzenia ani na kontakt z chemikaliami.

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni bieguna magnetycznego wynosi ~0,400 [T].

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi (maksymalna) wynosi ~0,640 [T].

W uchwycie magnetycznym zastosowano spiekane magnesy neodymowe o dużym zasięgu działania. Maksymalna temperatura pracy dla uchwytów magnetycznych z magnesami neodymowymi wynosi **80°C**.

Zasadniczo polecamy samodzielne sprawdzenie uchwytu magnetycznego w konkretnych warunkach pracy.

Wysokość razem z uchem: 430 mm

Ciężar uchwytu: ~8,1 [kg]