

Nazwa produktu : Uchwyt magnetyczny z ułatwionym odrywaniem 160x100x30 / N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Długość	160 [mm]
Szerokość	100 [mm]
Wysokość	30 [mm]
Długość rączki	235 [mm]
Ilość gwintów	2
Typ gwintu	wewnętrzny, M8
Materiał	neodymowy
Udźwig maksymalny	800 [kg]
Zalecana maksymalna grubość blachy	10 [mm]
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Powłoka	Cynk (Zn)
Z ułatwionym odrywaniem	tak
Sposób obsługi	ręczny
Z rączką	tak
Waga	4.66 [kg]

Siła oderwania: ~800 [kG]

Siła zsuwająca: ~200 [kG]

Dwa przelotowe otwory nagwintowane M8.

Długość rączki (dźwigni) do odrywania: ~235 [mm].

Szerokość całkowita uchwytu razem z rączką: ~140 [mm].

Uchwyt magnetyczny z ułatwionym odrywaniem służy do obstawiania form na stołach wibracyjnych podczas produkcji elementów betonowych.

Źródłem stałego pola magnetycznego są wysokoenergetyczne magnes neodymowe. Maksymalna temperatura pracy dla uchwytów magnetycznych z magnesami neodymowymi wynosi **80**°[C].

Na życzenie klientów wykonujemy również inne nietypowe magnesy szalunkowe.

Ciężar uchwytu: ~4,7 [kg]

ZDJĘCIE TECHNICZNE

