



Magnes NEO

Informacja o produkcie

Magnes Neo jest szeroko stosowany do manipulacji materiałami ferromagnetycznymi w branży metalowej – w warsztatach, na placach budowy, w magazynach półwyrobów stalowych, przy obsłudze stalowych detali, narzędzi, arkuszy, profili, rur i prętów. Magnes podnoszący Neo jest przeznaczony do pracy w zakładach produkcyjnych, gdzie szczególnie nacisk kładzie się na podwyższone bezpieczeństwo. Dzięki silnym magnesom neodymowym ma większy udźwieg niż inne magnesy o podobnych wymiarach.

Magnes z łatwością obsługuje ładunki płaskie, okrągłe i cylindryczne, zapewniając bezpieczeństwo i wygodę użytkowania. Każdy magnes jest testowany pod kątem siły oderwania z udziałem szczeliny powietrznej, aby symulować rzeczywiste warunki pracy. Korpus magnesu jest wysoce odporny na uszkodzenia mechaniczne, a łożyska są zabezpieczone, co wydłuża ich żywotność. Magnes posiada uniwersalne ucho podnoszące dla łatwego zawieszenia. Może być używany do przenoszenia ładunków w temperaturze do 80°C.

Cechy:

- **Proste sterowanie Easy Switch** – magnes można włączać łatwo, szybko i bezpiecznie
- **Test Air Gap** – test oderwania z zastosowaniem szczeliny powietrznej, podkreślający wyższy poziom bezpieczeństwa w rzeczywistych warunkach pracy
- Solidne stalowe ucho podnoszące ze stali nierdzewnej
- **5-letnia gwarancja** na system magnetyczny
- Tabela udźwiegów umieszczona bezpośrednio na korpusie magnesu
- Magnes spełnia **współczynnik bezpieczeństwa 3+**, potwierdzony testem oderwania
- Kompaktowy korpus z tylko dwoma wpuszczanymi śrubami

Materiał: Solidna konstrukcja zapewnia wysoką trwałość nawet w trudnych warunkach.

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C do +80°C.

Zakończenie: Malowany

standard: EN 13155

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Średnica oka mm	DOR materiałów okrągłych t	W mm	L	H mm	Waga kg
503100020000170	NEOL150	0,15	10	0,065	60	93	120	3
503100030000170	NEOL300	0,3	16	0,15	100	152	180	10
503100060000170	NEOL600	0,6	20	0,3	120	246	180	21
503100100000170	NEOL1000	1	20	0,5	146	306	236	40
503100150000170	NEOL1500	1,5	20	0,75	165	374	273	69
503100200000170	NEOL2000	2	20	1	165	478	273	90

Rysunek techniczny

