

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/reczny-podnosnik-chwyetak-magnetyczny-do-blach-i-profilow-do-1000kg-1t-p-10533.html>



## Ręczny podnośnik chwytak magnetyczny do blach i profili do 1000kg 1T

Cena brutto	<b>1 375,22 zł</b>
Cena netto	<b>1 118,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030200</b>
Kod producenta	<b>10030200</b>
Kod EAN	<b>4250928636263</b>
Sku	<b>1001828</b>

### Opis produktu

Nazwa producenta **SBS-ML 1000**

**Podnośnik magnetyczny SBS-ML 1000** Steinberg Systems służy do podnoszenia żelaznych i stalowych przedmiotów o max masie 1000 kg. Idealnie nadaje się do przemysłu maszynowego, metalurgicznego, stoczniowego, a także warsztatów samochodowych i firm budowlanych.

Chwytek magnetyczny pozwala unieść **blachy oraz elementy profilowane**. Sprzęt wykorzystuje **magnesy neodymowe** (spiekane), dzięki czemu jest bardzo prosty w obsłudze. W środku podnośnika umieszczono magnes nieruchomy i ruchomy, które właściwie ustawione wprowadzają pole magnetyczne do podnoszonej konstrukcji. Chwytek magnetyczny SBS-ML 1000 charakteryzuje się bezpieczeństwem eksploatacji. **Nie potrzebuje żadnych źródeł zasilania**, dzięki czemu nie generuje kosztów. Wyposażono jest w szklę do wieszania sprzętu np. na dźwigu.

**Cechy i funkcje:**- magnesy neodymowe- dopuszczalne obciążenie 1000kg- obciążenie zrywające 3000kg- bezpieczna i prosta eksploatacja- ręczna dźwignia- zerowe koszty użytkowania

**Parametry techniczne:**

- Model - **SBS-ML 1000**
- Nr katalogowy - **3200**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Dopuszczalne obciążenie - **1000 kg**
- Obciążenie zrywające - **3000 kg**
- Maks. obciążenie dla podnoszenia pionowego i zaokrąglonych powierzchni - **350 kg**
- Zakres temp. pracy - **od -40 do 80C**
- Kolor - **Czerwony**
- Mechanizm wyłączania - **Mechaniczna dźwignia**
- Wymiary (DxSxW) - **32,2 x 13,8 x 14 cm**
- Waga - **33,5 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **37,5 x 26,5 x 27,5 cm**
- Waga wysyłki - **34,3 kg**

**W zestawie:**- podnośnik magnetyczny SBS-ML 100- instrukcja PL

**Nasze urządzenia posiadają deklarację zgodności CE niezbędną dla Sanepidu.**