

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/httpswwwemtixplmagnetic-centering-head-large-jackson-safety-p-851.html>



## Magnetyczna głowica centrująca - DUŻA

Cena brutto	<b>659,90 zł</b>
Cena netto	<b>536,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SW-J1980</b>
Kod producenta	<b>J1980</b>
Producent	<b>Jackson Safety</b>

### Opis produktu

#### Magnetyczna głowica centrująca - DUŻA

to zaawansowane narzędzie zaprojektowane dla profesjonalistów pracujących z rurami i zbiornikami.

Główne funkcje to:

- regulowany dialowy kątomierz (skok 2,5°) z możliwością pełnego obrotu 360°, umożliwiający precyzyjne wyznaczenie punktu środkowego lub konkretnego kąta.
- konstrukcja „Y” z magnesami w nogach, które zapewniają stabilne osadzenie na powierzchni i umożliwiają prace „bez użycia rąk” – co poprawia bezpieczeństwo i dokładność.
- trzpień środkowy wykonany z hartowanej i ulepszonej stali węglowej, obróbka CNC – gwarantowana trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.

To narzędzie idealnie sprawdzi się przy wyznaczeniu linii środkowej, oznaczaniu kątów, montażu rur, pracach spawalniczych oraz precyzyjnych operacjach w zakładach przemysłowych.

**Zamów tę dużą głowicę centrującą już dziś i podnieś jakość swoich prac!**

### Dane techniczne

- Model: J1980 (PipePro Centering Head AL Large)
- Konstrukcja: „Y”-kształtna obudowa z magnesami w nogach – zapewnia stabilność pracy na rurach i zbiornikach.
- Kątomierz: regulowany dial z libellą, skok 2,5°, pełny obrót 360° – umożliwia oznaczenie punktu środkowego lub dowolnego kąta.
- Trzpień środkowy: hartowana stal węglowa, obróbka CNC – wyższa trwałość.
- Zastosowanie: wyznaczenie i oznaczanie środka rury/zbiornika, przygotowanie montażu konstrukcji, prace spawalnicze, serwisowe.
  
- Ilość w opakowaniu: 1 sztuka

### Instrukcja GPSR

- 
- Przed użyciem narzędzia sprawdź stan magnesów oraz trzpienia – upewnij się, że obudowa nie ma pęknięć, a magnesy są czyste i mocne.
  - Narzędzie używaj wyłącznie do przewidzianego celu: centrowania rur i oznaczania kąta – nie jako podpora nośna ani przyrząd do dźwigania ładunków.
  - Unikaj ekspozycji narzędzia na temperatury przekraczające dopuszczalne dla magnesów – nadmierne nagrzewanie może osłabić właściwości magnetyczne i wpływać na dokładność pomiarów.
  - Utrzymuj odległość od urządzeń elektronicznych i nośników magnetycznych – silne magnesy mogą zakłócać działanie lub uszkadzać dane.
  - Gdy pracujesz na wysokości lub w obszarze z ruchomymi elementami – zapewnij odpowiednie mocowanie narzędzia; w przypadku odłączenia magnesu może dojść do uszkodzenia narzędzia lub obrażeń.
  - Przechowuj narzędzie w suchym, czystym miejscu, z dala od silnych uderzeń, warunków korozyjnych i pól magnetycznych.
  - W przypadku zauważenia uszkodzenia magnesów, trzpienia lub obudowy – przerwij użytkowanie i skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem.
  - Narzędzie może być używane jedynie przez przeszkolony personel lub pod nadzorem osoby kompetentnej.
  - Producent: Jackson Safety (część grupy SureWerx). Gwarancja zgodna z warunkami producenta – zachowaj dowód zakupu.