

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/jackson-safety-jumbo-centering-head-p-854.html>



## Głowica centrująca standardowa Jumbo

Cena brutto	<b>319,90 zł</b>
Cena netto	<b>260,08 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>J1880</b>
Producent	<b>Jackson Safety</b>

### Opis produktu

Głowica centrująca „Jumbo” Jackson Safety, to narzędzie zaprojektowane z myślą o profesjonalistach wykonujących prace w zakresie rur, zbiorników i konstrukcji stalowych. Pomaga w wyznaczaniu linii środkowych, ustalaniu kątów i zaznaczaniu punktów styku, lokalizowaniu punktów wewnątrz rur i zbiorników, trasowaniu rowków wpustowych oraz pomiarze nachylenia.

#### Kluczowe cechy

- Przeznaczona do rur o średnicy od około 1" (25 mm) wzwyż – wersja „Jumbo” przeznaczona dla większych średnic.
- Konstrukcja z głowicą typu Y o długości ok. 8" (≈200 mm) i regulowaną poziomą tarczową (Dial Set Level) dla dokładnych pomiarów.
- Wbudowany sprężynowany, hartowany trzpień centryczny („centering pin”), eliminuje konieczność uderzania młotkiem — wystarczy dociśnięcie narzędzia w rurze, by ustawić je prawidłowo.
- Wysokiej jakości wykonanie narzędzia, przeznaczone do intensywnego użytkowania w warunkach przemysłowych.

#### Zastosowanie

Idealna dla zakładów i wykonawców zajmujących się:

- instalacjami rurowymi, zbiornikami, konstrukcjami stalowymi, gdzie wymagana jest dokładność przy wyznaczaniu osi i połączeń.
- prace montażowe i prefabrykacyjne – znakowanie miejsc wstawiania elementów, centrowanie przed spawaniem.
- zastosowania warsztatowe i terenowe — dzięki kompaktowej i solidnej konstrukcji.

#### Dlaczego warto wybrać właśnie ten model?

Wybierając model J1880 marki Jackson Safety, zyskujesz narzędzie:

- zaprojektowane z myślą o większych średnicach – co daje przewagę przy pracy z rurami średnicy 1" i większymi, gdzie modele standardowe mogą być mniej wygodne lub nieodpowiednie.
- wyposażone w mechanizm ułatwiający centrowanie bez konieczności użycia dodatkowego narzędzia, co przyspiesza pracę i zwiększa wygodę operatora.
- od producenta z renomą w branży – Jackson Safety to marka znana z wysokiej jakości rozwiązań dla spawalnictwa i instalacji przemysłowych.

**Kup Głowicę centrującą „Jumbo” i zyskaj maksymalną dokładność pomiaru!**

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

---

Parametr	
Model / numer katalogowy	#7 Jumbo (np. 14776, J1880)
Zakres rur	Ø 1" (25,4 mm) i większe
Głowica	8" typu „Y”
Poziomica	Regulowana Dial-Set Level (DSL)
Szpilka centrująca	Sprężynowa, hartowana – bez potrzeby młotka
Wymiary	ok. długość 8.55 in (~217 mm), szerokość 6.45 in (~164 mm), wysokość 1.90 in (~48 mm)
Waga	ok. 1.285 lbs (~0,58 kg)
Materiał korpusu	Aluminium/lekki stop (typowe dla narzędzi Jackson Safety)
Kolor	Srebrny / metaliczny
Zastosowanie	Centrowanie rur, oznaczanie osi, montaż, spawalnictwo, inspekcja zbiorników

## Instrukcja GPSR

### **Instrukcja użytkownika i bezpieczeństwa - zgodnie z Rozporządzenie (WE) 2001/95 (GPSR) dotyczącym bezpieczeństwa produktów:**

#### **Przeznaczenie**

Narzędzie przeznaczone jest do użytku w procesach instalacyjnych i montażowych rur i zbiorników – do wyznaczania osi, kąta i punktów montażowych. Nie jest to izolacja elektryczna ani sprzęt ochrony osobistej.

#### **Warunki użytkowania**

Używać w suchym, czystym środowisku roboczym; unikać silnej wilgoci lub zanurzenia.

Przeznaczone do rur Ø 1" (25 mm) i większych.

Nie stosować w miejscach, gdzie ekspozycja na wysoką temperaturę, ogień lub środki chemiczne może uszkodzić mechanizm.

#### **Instalacja / montaż**

Przed użyciem sprawdzić stan narzędzia – brak pęknięć, luźnych elementów, zużycia.

W przypadku pracy na wysokości zapewnić stabilne podparcie i zabezpieczenie przed upadkiem narzędzia.

Upewnić się, że rura jest unieruchomiona podczas oznaczania.

#### **Konserwacja / inspekcja**

Regularnie czyścić narzędzie suchą ściereczką, usuwać opiłki, brud.

Nie stosować agresywnych chemikaliów, rozcieńczalników.

W razie zauważenia uszkodzenia – zaprzestać pracy i wymienić narzędzie lub części.

#### **Utylizacja**

Po zużyciu narzędzia przekazać do recyklingu metali zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wyrzucać jako odpad niesegregowany.

#### **Ostrzeżenia dodatkowe**

Narzędzie nie chroni użytkownika przed skutkami działania rur ani procesów spawalniczych – użytkownik musi stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (RPE, okulary, rękawice).

Nie używać narzędzia do innych celów niż przeznaczone – może to prowadzić do uszkodzenia lub wypadku.

Użytkownik musi przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w miejscu pracy.

