

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



Głowica centrująca standardowa Jumbo

Cena brutto	339,90 zł
Cena netto	276,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	J1880
Producent	Jackson Safety

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 użytkowania 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.