

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/httpswwwemtixplcentering-head-medium-magnetic-jackson-safety-p-850.html>



Magnetyczna głowica centrująca - ŚREDNIA

Cena brutto	455,90 zł
Cena netto	370,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SW-J1979
Kod producenta	J1979
Producent	Jackson Safety

Opis produktu

Magnetyczna głowica centrująca - Medium

to profesjonalny przyrząd do szybkiego i precyzyjnego wyznaczania linii środkowej oraz określania kątów na rurach i zbiornikach. Wyposażony w regulowany kątomierz z libellą (skok co 2,5°) umożliwia obrót o 360° i precyzyjne oznaczenie punktu środkowego lub konkretnego kąta.

Konstrukcja typu „Y” zapewnia stabilne osadzenie narzędzia, a magnesy w stopach umożliwiają podejście bez użycia rąk – co zwiększa bezpieczeństwo i dokładność oznaczeń.

Środkowy trzpień został wykonany z hartowanej i ulepszonej stali węglowej, co gwarantuje trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.

Dzięki temu narzędziu montaż rurociągów, prace spawalnicze, przygotowanie stolików montażowych czy prace serwisowe ruszają szybciej i z większą precyzją.

Zamów teraz Magnetyczną głowicę centrującą i podnieś efektywność pracy w swoim zakładzie!

Dane techniczne

- Model: J1979 (PipePro Centering Head AL Medium)
 - Konstrukcja: „Y”-kształtna obudowa z magnesami w stopach
 - Kątomierz: dial z inkrementacją 2,5° obrót 360°
 - Trzpień środkowy: hartowana i ulepszana stal węglowa
 - Zastosowanie: wyznaczanie i oznaczanie środka rury, kąta na rurach i zbiornikach, montaż konstrukcji, prace spawalnicze
- Uwaga: nadmierna temperatura może uszkodzić magnesy (zgodnie z analogicznymi produktami)

Instrukcja GPSR

- Przed użyciem sprawdź stan narzędzia – zwróć uwagę na integralność magnesów oraz trzpienia.
- Używaj narzędzia wyłącznie do przewidzianego celu – centrowania rur i oznaczania kąta.
- Unikaj sytuacji, w której narzędzie jest narażone na temperatury przekraczające granice tolerancji magnesów – nadmierne nagrzewanie może osłabić właściwości magnetyczne i wpłynąć na dokładność.

-
- Utrzymuj magnesy z dala od wrażliwych urządzeń elektronicznych oraz kart magnetycznych – mogą nastąpić zakłócenia działania lub utrata danych.
 - Podczas pracy na wysokości lub w ruchomych elementach zapewnij stabilne mocowanie narzędzia – w razie odłączenia magnesu może dojść do uszkodzenia narzędzia lub obrażeń.
 - Przechowuj narzędzie w suchym, czystym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami i korozją.
 - W przypadku zauważenia uszkodzenia powierzchni magnesów lub obudowy – zaprzestań użycia i skontaktuj się z serwisem producenta.
 - Narzędzie może być używane tylko przez przeszkolony personel lub pod nadzorem osoby kompetentnej.
 - Producent: Jackson Safety (część grupy SureWerx).
 - Gwarancja zgodna z warunkami producenta – zachowaj dowód zakupu.