

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawalniczy-regulowany-wspornik-magnetyczny-yt-0862-yato-p-1708.html>

Spawalniczy regulowany wspornik magnetyczny YT-0862 YATO

Cena brutto	20,01 zł
Cena netto	16,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0862
Kod producenta	YT-0862
Kod EAN	5906083908620
Producent	YATO
Udźwig [kg]	2 x 22,5
Opakowanie	duple blister
Rozmiar [mm]	85 x 65 x 22 , ramiona łączące długość ok. 140
Jednostka	SZT
Wartości kątów [st.]	360°

Opis produktu

Spawalniczy regulowany wspornik magnetyczny YT-0862 YATO

Regulowany wspornik magnetyczny do precyzyjnego pozycjonowania i trzymania elementów metalowych podczas spawania, lutowania i montażu. Konstrukcja z magnesami ferrytowymi zapewnia stabilne mocowanie przy pełnej swobodzie regulacji kąta w zakresie 360°.

Udźwig magnetyczny 2 x 22,5 kg

Regulacja kąta 360°

Wymiary 85 x 65 x 22 mm

Model YT-0862

Charakterystyka techniczna wspornika spawalniczego

Magnesy ferrytowe o dużej sile przyciągania

Dwa magnesy o łącznym udźwigu 45 kg zapewniają stabilne mocowanie elementów stalowych i żeliwnych. Siła magnetyczna pozwala na pewne trzymanie blach, profili i rur podczas operacji spawalniczych bez ryzyka przesunięcia.

Pełna regulacja kąta w zakresie 360°

System połączeń przegubowych umożliwia ustawienie dowolnego kąta pomiędzy łączonymi elementami. Funkcja przydatna przy spawaniu konstrukcji pod kątem 45°, 90° lub innych wartości wymaganych w danej aplikacji.

Kompaktowe wymiary i łatwa obsługa

Podstawa o wymiarach 85 × 65 × 22 mm oraz ramiona o długości 140 mm zapewniają wystarczający zasięg przy zachowaniu mobilności. Wspornik łatwo umieścić w skrzynce narzędziowej i transportować na miejsce pracy.

Lakierowana powierzchnia odporna na iskry

Powłoka proszkowa chroni stalową konstrukcję przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Lakier odporny na wysoką temperaturę i iskry spawalnicze przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0862
Wymiary podstawy	85 × 65 × 22 mm
Długość ramion łączących	ok. 140 mm
Zakres regulacji kąta	360°
Udźwig magnetyczny	2 × 22,5 kg
Typ magnesów	Ferrytowe
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	Lakierowanie proszkowe

Zastosowanie wspornika magnetycznego

- Spawanie blach pod kątem prostym lub dowolnym
- Lutowanie elementów metalowych wymagających stabilnego podparcia

-
- Montaż konstrukcji stalowych i ram
 - Wiercenie otworów w blachach z zachowaniem precyzyjnego kąta
 - Kątowe łączenie blach przed nitowaniem lub spawaniem
 - Przygotowanie elementów do zgrzewania
 - Tymczasowe mocowanie profili podczas obróbki
 - Pozycjonowanie rur przed spawaniem obwodowym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnie magnetyczne z zanieczyszczeń metalowych, które mogą zmniejszyć siłę przyciągania. Sprawdzić stan połączeń przegubowych i w razie potrzeby dokręcić elementy mocujące.

Maksymalizacja siły mocowania

Wspornik działa skutecznie na płaskich, czystych powierzchniach stalowych. Rdza, farba lub nierówności mogą zmniejszyć siłę magnetyczną o 30-50%. Przed użyciem zaleca się oczyszczenie powierzchni szczotką drucianą lub papierem ściernym.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wspornik należy oczyścić z resztek spawalniczych i zabezpieczyć przed wilgocią. Magnesy można oddzielić kawałkiem tektury lub drewna, aby zapobiec przypadkowemu przyciągnięciu metalowych przedmiotów podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze wspornikiem magnetycznym przydatne są: kątowniki spawalnicze, uchwyty do rur, zaciski śrubowe oraz zestawy narzędzi do obróbki metali. Warto rozważyć również dodatkowe wsporniki magnetyczne przy pracach z większymi konstrukcjami.