

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawka-magnetyczna-pod-uchwyt-spawalniczy-mig-geko-g01889-p-67749.html>



Podstawka magnetyczna pod uchwyt spawalniczy MIG GEKO G01889

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01889
Kod producenta	G01889
Kod EAN	5903418305833
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawka magnetyczna pod uchwyt spawalniczy MIG — GEKO G01889

Stalowa podstawka magnetyczna G01889 służy do odkładania uchwytu spawalniczego MIG/MAG w trakcie przerw w pracy. Mocowanie magnetyczne pozwala na stabilne ustawienie podstawki na metalowych powierzchniach roboczych bez konieczności stosowania dodatkowych uchwytów czy śrub.

Model GEKO G01889

Wymiary 85 × 148 mm

Materiał Stal

Mocowanie Magnetyczne

Charakterystyka produktu

Mocowanie magnetyczne

Magnes bazowy osadzony w podstawie umożliwia pewne przytwierdzenie podstawki do stalowych i żeliwnych powierzchni roboczych — stołów spawalniczych, blach czy konstrukcji metalowych. Eliminuje ryzyko przypadkowego przesunięcia podczas odkładania

palnika.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na warunki panujące w strefie spawania — narażenie na odpryski, wysoką temperaturę otoczenia oraz mechaniczne uszkodzenia. Materiał nie ulega odkształceniu pod ciężarem uchwytu MIG/MAG.

Profilowany kształt uchwytu

Wyprofilowane gniazdo podstawki dopasowane jest do geometrii palnika MIG/MAG. Uchwyt spoczywa w stabilnej pozycji, co zapobiega stykaniu się końcówki prądowej z powierzchnią roboczą i ogranicza ryzyko jej zabrudzenia lub uszkodzenia.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 85 × 148 mm pozwalają na umieszczenie podstawki nawet przy ograniczonej przestrzeni stanowiska roboczego. Niewielka masa ułatwia przenoszenie i zmianę miejsca pracy bez konieczności demontażu.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Podstawka magnetyczna pod uchwyt spawalniczy MIG/MAG
Model	GEKO G01889
Wymiary	85 × 148 mm
Materiał	Stal
Mocowanie	Magnetyczne (magnes bazowy)
Zastosowanie	Uchwyty spawalnicze MIG/MAG

Zastosowanie

- Odkładanie uchwytu MIG/MAG podczas przerw w spawaniu
- Spawalnicze stanowiska warsztatowe z metalowymi blatami roboczymi
- Prace spawalnicze na konstrukcjach stalowych i żeliwnych
- Montaż na bocznych ściankach agregatów spawalniczych
- Stanowiska spawalnicze w produkcji seryjnej i naprawach
- Spawanie w warunkach polowych — mocowanie do metalowych elementów konstrukcji

Kompatybilność

Podstawka przeznaczona jest do uchwytów spawalniczych MIG/MAG. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiary gniazda (85 × 148 mm) są odpowiednie dla posiadanego palnika. Mocowanie magnetyczne działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych — nie przylgnie do aluminium, miedzi ani tworzyw sztucznych.