

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawka-magnetyczna-pod-uchwyt-spawalniczy-tig-geko-g01888-p-67750.html>

Podstawka magnetyczna pod uchwyt spawalniczy TIG GEKO G01888

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01888
Kod producenta	G01888
Kod EAN	5903418305840
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawka magnetyczna pod uchwyt spawalniczy TIG GEKO G01888

Stalowa podstawka przeznaczona do odkładania palników TIG podczas przerw w spawaniu. Magnetyczna podstawa mocuje całość bezpośrednio do stołu spawalniczego lub stalowego elementu roboczego, a wyprofilowany uchwyt utrzymuje palnik w stabilnej pozycji — z dala od zanieczyszczeń i ryzyka mechanicznego uszkodzenia.

Model GEKO G01888

Wymiary 85 × 150 mm

Materiał Stal

Mocowanie Magnetyczne

Charakterystyka produktu

Magnetyczne mocowanie podstawy

Magnes bazowy umożliwia przytwierdzenie podstawki do każdej płaskiej powierzchni stalowej — stołu spawalniczego, belki konstrukcyjnej czy spawanego elementu — bez użycia uchwytów, śrub ani narzędzi. Montaż i demontaż zajmuje sekundy.

Wyprofilowany uchwyt palnika

Kształt uchwytu jest dostosowany do geometrii palników TIG, dzięki czemu palnik spoczywa stabilnie i nie obraca się ani nie ześlizguje. Eliminuje to ryzyko upadku palnika na podłoże lub kontaktu dyszy z metalowymi odpryskami.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na wysoką temperaturę otoczenia, odpryski spawalnicze oraz codzienne obciążenia mechaniczne w warsztacie. Materiał nie odkształca się pod wpływem ciepła emitowanego przez rozgrzany palnik.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 85 × 150 mm pozwalają na umieszczenie podstawki w ograniczonej przestrzeni stanowiska spawalniczego. Niewielka masa ułatwia przenoszenie i zmianę pozycji roboczej bez reorganizacji całego stanowiska.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Podstawka magnetyczna pod uchwyt TIG
Model	GEKO G01888
Wymiary	85 × 150 mm
Materiał	Stal
Typ mocowania	Magnetyczne (magnes bazowy)
Zastosowanie	Uchwyty spawalnicze TIG

Zastosowanie

- Odkładanie palnika TIG podczas przerw w spawaniu
- Mocowanie do stołu spawalniczego o stalowym blacie
- Montaż na stalowych elementach konstrukcyjnych w strefie roboczej
- Organizacja stanowiska spawalniczego w warsztacie produkcyjnym
- Zabezpieczenie dyszy i elektrody wolframowej przed kontaktem z podłożem
- Użytkowanie przy spawaniu TIG stali, stali nierdzewnej oraz aluminium

Kompatybilność

Podstawka jest przeznaczona do palników TIG. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiary uchwytu (85 × 150 mm) są odpowiednie dla posiadanego modelu palnika. Mocowanie magnetyczne działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych — nie przylgnie do stołów aluminiowych ani z blachy nierdzewnej o obniżonej podatności magnetycznej.