

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-pradowa-0-8-m6x28x8-50-szt-schmith-sch06k01004-p-59264.html>

Końcówka prądowa 0,8 M6x28X8 50 szt. Schmith SCH06K01004

Cena brutto	64,53 zł
Cena netto	52,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH06K01004
Kod producenta	SCH06K01004
Kod EAN	5902004772516
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Końcówka prądowa 0,8 M6x28x8 Schmith - 50 szt.

Końcówki prądowe w standardzie Binzel MB 24/25/26/36 do uchwytu spawalniczego MIG/MAG. Kompatybilne z szeregiem uchwytów różnych producentów. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Srednica drutu 0,8 mm

Wymiary M6x28x8

Standard Binzel MB 24/25/26/36

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka

Standard Binzel MB

Końcówki wykonane w uniwersalnym standardzie Binzel MB 24/25/26/36 zapewniają kompatybilność z większością dostępnych na rynku uchwytów spawalniczych MIG/MAG. Oznaczenie wskazuje na zgodność z uchwytem o przepływie gazu od 24 do 36 l/min.

Wymiar M6x28x8

Gwint M6 to średnica zewnętrzna gwintu, 28 mm to całkowita długość końcówki, a 8 mm oznacza długość części roboczej. Te parametry decydują o prawidłowym montażu w uchwycie i stabilnym prowadzeniu drutu spawalniczego.

Średnica otworu 0,8 mm

Kończówka przeznaczona do drutu spawalniczego o średnicy 0,8 mm. Precyzyjnie dopasowany otwór zapewnia stabilne prowadzenie drutu, minimalizuje wibracje i poprawia jakość spawania. Należy dobrać końcówkę dokładnie do średnicy używanego drutu.

Opakowanie zbiorcze 50 szt.

Zestaw zawiera 50 końcówek, co wystarcza na dłuższy okres pracy w warsztacie lub na budowie. Kończówki prądowe to element eksploatacyjny, który należy regularnie wymieniać w miarę zużycia otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH06K01004
Producent	Schmith
Średnica drutu	0,8 mm
Wymiary końcówki	M6 x 28 x 8 mm
Gwint	M6
Długość całkowita	28 mm
Długość części roboczej	8 mm
Standard kompatybilności	Binzel MB 24/25/26/36
Ilość w opakowaniu	50 sztuk

Kompatybilność z uchwytami

Kończówki w standardzie Binzel MB 24/25/26/36 pasują do następujących serii uchwytów spawalniczych:

- Binzel TW 24, TW 25, TW 26, TW 36
- Binzel MIG 24, MIG 25, MIG 26, MIG 36
- Trafimet A24, A25, A26, A36
- Sherman MB 24/25/26/36
- Magnum MB series
- Spartus MB series
- BTI MB series
- Inne uchwyty zgodne ze standardem Binzel MB

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że Twój uchwyt spawalniczy jest zgodny ze standardem Binzel MB 24/25/26/36. Informacja ta znajduje się w dokumentacji uchwytu lub na opakowaniu oryginalnych części. Można również zweryfikować kompatybilność porównując wymiary gwintowanej części końcówki z gniazdem w uchwycie.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówka prądowa to element zużywalny, który należy wymieniać regularnie w zależności od intensywności pracy. Sygnały wskazujące na konieczność wymiany:

Kiedy wymienić końcówkę

Wymień końcówkę, gdy zauważysz pogorszenie jakości łuku spawalniczego, niestabilne podawanie drutu, pryskanie lub zwiększone zużycie drutu kontaktowego. Powiększony otwór w końcówce powoduje luzy i wibracje drutu, co negatywnie wpływa na precyzję spawania. Regularnie sprawdzaj stan końcówki i wymieniaj ją profilaktycznie co kilka sesji spawalniczych.

Produkty powiązane

Do kompletu polecamy: dysze gazowe w standardzie Binzel MB, dyfuzory gazu, przewody prądowe oraz druty spawalnicze o średnicy 0,8 mm. Kompletny zestaw części zamiennych zapewni ciągłość pracy spawalniczej.

...