

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-gazowa-ts-25-stozkowa-tysweld-5szt-schmith-spaw-ts158-p-58951.html>

## DYSZA GAZOWA TS 25 STOŻKOWA TYSWELD - 5SZT Schmith SPAW TS.158

Cena brutto	<b>48,51 zł</b>
Cena netto	<b>39,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPAW TS.158</b>
Kod producenta	<b>SPAW TS.158</b>
Kod EAN	<b>4260366911587</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Dysza gazowa TS 25 stożkowa TYSWELD - 5 sztuk

Stożkowa dysza gazowa do uchwytów spawalniczych MIG/MAG typu MB-25. Wykonana ze stali narzędziowej, zapewnia ochronę przed przywieraniem odprysków i odpornością na wysokie temperatury podczas spawania.

Typ Stożkowa
Kompatybilność MB-25, TW-25
Materiał Stal narzędziowa
Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka

#### Konstrukcja stożkowa

Kształt stożkowy umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia gazu osłonowego w trudno dostępne miejsca i spawanie w kątach. Geometria dyszy zapewnia stabilną osłonę gazową przy spawaniu elementów wewnętrznych i narożników.

#### Stal narzędziowa

Materiał wykonania zapewnia odporność mechaniczną i termiczną podczas intensywnej pracy. Stal narzędziowa wytrzymuje

cykliczne nagrzewanie i chłodzenie bez deformacji, co wydłuża okres użytkowania dyszy.

### Powłoka antyodpryskowa

Specjalna obróbka powierzchni ogranicza przywieranie odprysków spawalniczych do wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni dyszy. Redukuje to częstotliwość czyszczeń i zapobiega blokowaniu przepływu gazu.

### Uniwersalna kompatybilność

Dysza pasuje do standardowych uchwytów MIG/MAG typu MB-25, TW-25 i ich odpowiedników. Gwint i wymiary są zgodne z najpopularniejszymi systemami uchwytów dostępnymi na rynku.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPAW TS.158
Typ dyszy	Stożkowa
Kompatybilność	Uchwyty MB-25, TW-25 i podobne
Materiał	Stal narzędziowa
Producent	Schmith
Seria	TYSWELD TS 25
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie

- Spawanie MIG/MAG elementów konstrukcyjnych w trudno dostępnych miejscach
- Prace spawalnicze w narożnikach i kątach wewnętrznych
- Spawanie blach cienkich wymagających precyzyjnej osłony gazowej
- Montaż i naprawa konstrukcji stalowych
- Spawanie rurociągów i elementów instalacji przemysłowych
- Produkcja i naprawa elementów metalowych w warunkach warsztatowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu spawalniczego. Dysza pasuje do uchwytów oznaczonych jako MB-25, TW-25 oraz ich odpowiedników od różnych producentów. W razie wątpliwości można porównać gwint i wymiary zewnętrzne z aktualnie używaną dyszą.

---

Regularne czyszczenie dyszy preparatami antyodpryskowymi wydłuża jej żywotność i zapewnia prawidłowy przepływ gazu osłonowego. Nanoszenie preparatu przed rozpoczęciem pracy tworzy warstwę ochronną, która ułatwia późniejsze usuwanie odprysków.

Zaleca się wymianę dyszy gdy:

- Odpryski trwale przylegają do powierzchni wewnętrznej mimo czyszczenia
- Widoczne są uszkodzenia mechaniczne lub deformacje kształtu stożka
- Gwint mocujący wykazuje ślady zużycia lub luz w połączeniu
- Strumień gazu jest niestabilny pomimo prawidłowego ciśnienia

Zestaw 5 sztuk pozwala na utrzymanie zapasu roboczego i szybką wymianę podczas intensywnych prac spawalniczych bez konieczności przerywania cyklu produkcyjnego.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi stanowiska spawalniczego zaleca się preparaty antyodpryskowe do regularnej konserwacji dysz oraz szczotki druciane do mechanicznego czyszczenia powierzchni.

...