

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-skorzana-ssn-tns-schmith-p-31742.html>

Torba narzędziowa skórzana SSN-TNS SCHMITH

Cena brutto	365,47 zł
Cena netto	297,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSN-TNS
Kod producenta	SSN-TNS
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Torba narzędziowa skórzana SSN-TNS SCHMITH

Torba warsztatowa wykonana ręcznie ze skóry bydlęcej krytej, przeznaczona do organizacji i transportu narzędzi ręcznych oraz drobnego osprzętu. Klasyczna konstrukcja z paskami i klamrami zapewnia trwałość i wygodę użytkowania podczas prac montażowych i serwisowych.

Materiał Skóra bydlęca kryta

Wymiary (dł. × szer. × wys.) 380 × 150 × 250 mm

Waga 900 g

Wykonanie Ręczne

Charakterystyka

Skóra bydlęca kryta

Naturalna skóra bydlęca w wersji krytej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i wilgoć. Powierzchnia kryta stanowi dodatkową warstwę ochronną, która wydłuża żywotność produktu w trudnych warunkach warsztatowych i terenowych.

Ręczne wykonanie

Produkt jest wytwarzany ręcznie, co pozwala na precyzyjne połączenie elementów i zachowanie wysokiej jakości szwów. Ręczne wykonanie przekłada się na trwałość konstrukcji i możliwość ewentualnych napraw w przyszłości.

Zamknięcie paskami z klamrami

System zamykania na paski skórzane z metalowymi klamrami zapewnia pewne zabezpieczenie zawartości podczas transportu. Klamry umożliwiają regulację naciągu, co pozwala dostosować zamknięcie do ilości przewożonych narzędzi.

Pojemność 14,25 litra

Wymiary wewnętrzne torby pozwalają na przechowywanie zestawów narzędzi ręcznych, takich jak klucze, śrubokręty, szypce czy multimetry. Głębokość 250 mm umożliwia pionowe układanie dłuższych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSN-TNS
Kod produktu (SKU)	SSN-TNS
Kod EAN	5902004761572
Materiał	Skóra bydlęca kryta
Sposób wykonania	Ręczne
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	380 × 150 × 250 mm
Waga	900 g
Typ uchwytu	Zintegrowany skórzany uchwyt
Typ zamknięcia	Paski z klamrami

Zastosowanie

- Prace montażowe w terenie – instalacje elektryczne, hydrauliczne, HVAC
- Serwis urządzeń AGD i RTV w punktach usługowych
- Transport narzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Organizacja stanowiska warsztatowego – przechowywanie zestawów dedykowanych
- Prace stolarskie i ślusarskie wymagające mobilności
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Mobilne stanowiska naprawcze w zakładach produkcyjnych

Uwaga dotycząca eksploatacji

Skóra naturalna wymaga okresowej konserwacji przy użyciu środków do pielęgnacji skór. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i wysokich temperatur. Po intensywnym użytkowaniu warto oczyścić powierzchnię z kurzu i zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Porównanie materiałów toreb narzędziowych

Skóra naturalna kryta	Trwałość mechaniczna, estetyka, możliwość naprawy, wyższa cena, wymaga konserwacji
Tkanina poliestrowa	Niska waga, odporność na wilgoć, łatwe czyszczenie, mniejsza trwałość ścierna
Nylon wzmacniany	Wysoka wytrzymałość, odporność na rozdarcia, syntetyczny wygląd
Płótno bawełniane	Naturalny materiał, przepuszczalność powietrza, mniejsza odporność na wilgoć

Produkty powiązane

Do torby narzędziowej warto rozważyć zestawy kluczy nasadowych, zestawy bitów precyzyjnych, multimetry warsztatowe oraz organizery narzędziowe, które ułatwią segregację drobnych elementów wewnątrz torby.