

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scyzoryk-wielofunkcyjny-sscy-01-schmith-p-31116.html>



Scyzoryk wielofunkcyjny SSCY-01 SCHMITH

Cena brutto	35,32 zł
Cena netto	28,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSCY-01
Kod producenta	SSCY-01
Kod EAN	5902004716992
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Scyzoryk wielofunkcyjny SSCY-01 SCHMITH

Kompaktowe narzędzie wielofunkcyjne z 11 zintegrowanymi funkcjami, przeznaczone do drobnych napraw i podstawowych prac montażowych. Konstrukcja łącząca aluminium z tworzywem sztucznym zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkich wymiarów.

Liczba funkcji	11 narzędzi
Materiał korpusu	Aluminium + tworzywo
Model	SSCY-01
Producent	Schmith

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja hybrydowa

Połączenie aluminium i tworzywa sztucznego w rękojeści łączy sztywność z redukcją masy. Aluminiowa osnowa zapewnia stabilność podczas pracy pod obciążeniem, natomiast wkładki z tworzywa poprawiają ergonomię chwytu i zapobiegają poślizgowi w warunkach wilgotnych.

Integracja narzędzi

Jedenaście funkcji w jednym korpusie eliminuje potrzebę przenoszenia osobnych narzędzi. Każde z narzędzi jest składane w rękojeści, co zabezpiecza przed uszkodzeniem i redukuje wymiary zewnętrzne do formatu kieszonkowego.

Zakres zastosowań

Uniwersalne narzędzie do drobnych napraw i prac montażowych w domu, warsztacie oraz terenie. Obecność szczypiec, wkrętek i ostrza noża pokrywa większość podstawowych zadań technicznych bez konieczności sięgania po pełnowymiarowe narzędzia.

Kompaktowy format

Składana konstrukcja umożliwia przechowywanie w kieszeni, torbie narzędziowej lub schowku samochodowym. Niewielkie gabaryty nie ograniczają funkcjonalności, a transport nie wymaga dedykowanych etui czy futerałów.

Zintegrowane narzędzia

Szczoryk SSCY-01 zawiera następujący zestaw funkcji roboczych:

- Szczypce uniwersalne – chwytanie, zaciskanie, wykręcanie elementów
- Ostrze noża – cięcie materiałów miękkich, obróbka wstępna
- Piłka do cięcia – przecinanie drewna, tworzywa, cienkich profili
- Nożyczki – przycinanie kabli, taśm, materiałów cienkich
- Wkrętak płaski – śruby z prostym rowkiem
- Wkrętak krzyżakowy PH – śruby typu Phillips
- Otwieracz do kapsli i puszek – otwieranie opakowań
- Pilnik z funkcją miarki – wyrównywanie krawędzi, pomiar długości
- Skrobaczka – usuwanie powłok, czyszczenie powierzchni
- Dornik (szydło) – nakłuwanie, tworzenie otworów w miękkich materiałach
- Chwytek – manipulacja małymi elementami

Praktyczne znaczenie

Obecność dwóch typów wkrętek (płaski i krzyżakowy PH) pokrywa ponad 80% popularnych śrub stosowanych w sprzęcie AGD, elektronice użytkowej i meblarstwie. Piłka umożliwia cięcie gałęzi czy profili bez użycia pełnowymiarowej piły ręcznej. Funkcja miarki w pilniku eliminuje potrzebę noszenia osobnej taśmy mierniczej przy drobnych pracach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSCY-01
Kod produktu (SKU)	SSCY-01
Materiał rękojeści	Aluminium, tworzywo sztuczne
Liczba funkcji	11
Typ konstrukcji	Składana, wielofunkcyjna

Zastosowanie

- Drobne naprawy domowe – dokręcanie śrub, cięcie materiałów
- Prace montażowe – składanie mebli, instalacja osprzętu
- Turystyka i camping – przygotowanie ogniska, naprawy sprzętu
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne – szybki dostęp do podstawowych narzędzi
- Samochód – awaryjne naprawy, manipulacja drobnymi elementami
- Ogród i działka – przycinanie, cięcie, drobne prace przy drewnie
- Elektronika użytkowa – demontaż obudów, wymiana baterii
- Prace przy instalacjach – usuwanie izolacji, manipulacja przewodami

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę rozkładania wszystkich narzędzi. Elementy ruchome powinny poruszać się płynnie, bez zakleszczania. Po zakończeniu pracy każde narzędzie należy złożyć w pozycję bezpieczną, aby uniknąć przypadkowego urazu przy transporcie.

Ostrza noża i piłki wymagają okresowego czyszczenia z pozostałości ciętych materiałów. Zabrudzenia można usunąć suchą szczotką lub ściereczką. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami korozyjnymi należy osuszyć narzędzie i nałożyć cienką warstwę oleju technicznego na elementy stalowe.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność mechanizmów składanych. Unikać ekspozycji na wysoką temperaturę i bezpośrednie działanie czynników chemicznych, które mogą osłabić tworzywo sztuczne w rękojeści.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z ostrzem noża i piłką należy kierować siłą cięcia w stronę przeciwną do ciała. Szczypce stosować zgodnie z ich przeznaczeniem – nie używać jako dźwigni do łamania twardych materiałów, co może spowodować uszkodzenie mechanizmu. Wkrętaki dobierać do rozmiaru śruby, aby uniknąć uszkodzenia rowka lub ześlizgnięcia się narzędzia.

...