

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kieszen-na-wiertarke-twarda-yt-7413-yato-p-2494.html>

Kieszonka na wiertarkę, twarda YT-7413 YATO

Cena brutto	13,88 zł
Cena netto	11,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7413
Kod producenta	YT-7413
Kod EAN	5906083974137
Producent	YATO
Kolor	czarny
Waga [g]	275
Jednostka	SZT
Materiał	nylon

Opis produktu

Kieszonka na wiertarkę, twarda YT-7413 YATO

Kieszonka narzędziowa z usztywnieniem przeznaczona do przenoszenia wiertarek i wkrętarek akumulatorowych podczas prac montażowych i na wysokościach. Wykonana z wzmocnionego nylonu z nitowanymi szwami, zapewnia bezpieczne mocowanie elektronarzędzi na pasie roboczym.

Materiał Nylon wzmocniony

Konstrukcja Usztywnione ścianki

Mocowanie Na szerokim pasie

Model YT-7413

Charakterystyka kieszeni na wiertarkę YATO

Wzmocniona konstrukcja nylonowa

Materiał odporny na ścieranie i rozdarcia, z usztywnieniem chroniącym elektronarzędzie przed uderzeniami. Szwy wzmocnione metalowymi nitami zapobiegają rozerwaniu przy obciążeniach dynamicznych podczas pracy na wysokościach.

Usztywnione ścianki

Konstrukcja utrzymuje kształt nawet bez włożonego narzędzia, ułatwiając szybkie odłożenie i wyciągnięcie wiertarki. Zabezpiecza akumulator i obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas poruszania się i pracy w ciasnych przestrzeniach.

System mocowania na pas

Kompatybilne z szerokimi pasami monterskimi i dekarскими. Stabilne mocowanie zapobiega przechylaniu się kieszeni pod ciężarem narzędzia, umożliwiając swobodne poruszanie się po rusztowaniach i drabinach.

Uniwersalne zastosowanie

Przystosowana do większości wiertarek i wkrętarek akumulatorowych o standardowych wymiarach. Dodatkowa przestrzeń pozwala przechowywać bity, wiertła i drobne akcesoria w zasięgu ręki podczas pracy montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7413
Marka	YATO
Materiał wykonania	Nylon wzmocniony
Typ konstrukcji	Usztywnione ścianki
Wzmocnienie szwów	Metalowe nity
Sposób mocowania	Na szerokim pasie roboczym
Przeznaczenie	Wiertarki i wkrętaraki akumulatorowe

Zastosowanie kieszeni narzędziowej

- Prace dekarские - montaż pokryć dachowych z dostępem do wiertarki bez schodzenia z dachu
- Prace montażowe na wysokości - instalacja konstrukcji stalowych, rusztowań, systemów elewacyjnych
- Prace wykończeniowe - montaż płyt kartonowo-gipsowych, sufitów podwieszanych, zabudów
- Instalacje elektryczne i sanitarne - prowadzenie tras kablowych, montaż opraw, uchwytów rurowych
- Stolarka budowlana - montaż okien, drzwi, ościeżnic w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe - konserwacja maszyn, urządzeń przemysłowych na wysokości
- Montaż reklam i oznakowania - instalacja szyldów, tablic, konstrukcji reklamowych
- Prace fasadowe - mocowanie elementów elewacji, systemów ociepleniowych

Jak dobrać kieszeń do wiertarki

Przed zakupem sprawdź wymiary wiertarki wraz z zamontowanym akumulatorem – szczególnie wysokość i szerokość obudowy. Kieszon YT-7413 jest uniwersalna i pasuje do większości modeli kompaktowych i średniej wielkości. Do dużych wiertarek udarowych może być za ciasna. Szerokość pasa monterskiego powinna wynosić minimum 50 mm dla stabilnego mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy usuwać kurz i zabrudzenia miękką szczotką. W przypadku silnych zabrudzeń czyścić wilgotną szmatką z niewielką ilością detergentu. Nie stosować rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę nylonu.

Regularnie sprawdzać stan nitów w szwach – poluzowane nity należy wymienić lub wzmocnić dodatkowym szyciem. Unikać przechowywania ciężkich narzędzi w kieszeni przez długi czas bez użytkowania, co może prowadzić do trwałego odkształcenia usztywnienia.

Przed pierwszym użyciem na wysokości sprawdzić stabilność mocowania na pasie pod obciążeniem. Nie przeciążać kieszeni przedmiotami o masie przekraczającej wagę standardowej wiertarki akumulatorowej (około 1,5-2 kg).

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy na wysokości warto rozważyć pas monterski YATO z systemem szybkiego mocowania, dodatkowe kieszenie na akcesoria oraz organizer na bity i wiertła. Dla prac wymagających wielu narzędzi przydatne będą kamizelki robocze z wieloma kieszeniami lub systemy pasów narzędziowych z modułową konfiguracją.

...