

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-zestaw-wkretakow-13cz-yt-55455-yato-p-8403.html>

WKŁAD DO SZUFLADY ZESTAW WKRĘTAKÓW 13CZ. / YT-55455 / YATO

Cena brutto	58,90 zł
Cena netto	47,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55455
Kod producenta	YT-55455
Kod EAN	5906083554551
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	13

Opis produktu

Wkład do szuflady z zestawem wkrętaków 13 elementów YATO YT-55455

Modułowy organizer narzędziowy z kompletnym zestawem 13 wkrętaków warsztatowych. Wkład montażowy dedykowany do szuflad wózków narzędziowych i szafek warsztatowych, zawierający wkrętaki płaskie, krzyżowe oraz precyzyjne do prac elektronicznych.

Liczba elementów 13 wkrętaków

Typy wkrętaków Płaskie, PH, precyzyjne

Producent YATO

Model YT-55455

Charakterystyka zestawu wkrętaków warsztatowych

System organizacji narzędzi

Wkład montażowy z preformowanymi gniazdami dopasowanymi do każdego wkrętaka. Rozwiązanie zapewnia szybki dostęp do narzędzi i wizualną kontrolę kompletności zestawu. Kompatybilny ze standardowymi szufladami wózków narzędziowych.

Zakres rozmiarów standardowych

Zestaw obejmuje wkrętki płaskie w rozmiarach 3, 4, 5 i 6 mm oraz krzyżowe PH0, PH1 i PH2. Długości ostrzy od 75 do 100 mm dostosowane do typowych zastosowań warsztatowych i montażowych.

Narzędzia precyzyjne do elektroniki

W zestawie 6 wkrętek precyzyjnych o długości 50 mm: płaskie 1.4, 2.0, 2.4 mm oraz krzyżowe PH00, PH0, PH1. Dedykowane do pracy z małymi śrubami w urządzeniach elektronicznych, sprzęcie AGD i komputerowym.

Konstrukcja chwytów

Ergonomiczne rękojeści z profilem przeciwpoślizgowym zwiększającym moment obrotowy. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt podczas pracy z różnym stopniem dokręcenia, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-55455
Producent	YATO
Liczba elementów	13 sztuk
Typ produktu	Wkład do szuflady z zestawem wkrętek
Wkrętki płaskie	3×75 mm, 4×100 mm, 5×75 mm, 6×100 mm
Wkrętki krzyżowe Phillips	PH0×75 mm, PH1×75 mm, PH2×100 mm
Wkrętki precyzyjne płaskie	1.4×50 mm, 2.0×50 mm, 2.4×50 mm
Wkrętki precyzyjne krzyżowe	PH00×50 mm, PH0×50 mm, PH1×50 mm
Forma organizacji	Wkład modułowy do szuflady

Zastosowanie zestawu wkrętek

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i urządzeniach gospodarstwa domowego
- Naprawa i konserwacja elektroniki użytkowej, komputerów, laptopów
- Obsługa instalacji elektrycznych i osprzętu elektroinstalacyjnego
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych narzędzi
- Serwis rowerowy i drobne naprawy mechaniczne
- Montaż osprzętu w pojazdach i akcesoriów samochodowych

-
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego dostępu do różnych typów wkrętaków

Dobór wkrętaka do rodzaju śruby

Wkrętaki płaskie

Szerokość ostrza powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie z tolerancją ± 0.5 mm. Zbyt wąskie ostrze uszkadza krawędzie rowka, zbyt szerokie może zarysować powierzchnię materiału. Długość ostrza dobiera się według głębokości miejsca montażowego.

Wkrętaki krzyżowe Phillips (PH)

Oznaczenia PH00, PH0, PH1, PH2 określają rozmiar grotu zgodny ze standardem Phillips. PH00 i PH0 to rozmiary precyzyjne do elektroniki, PH1 do śrub średnich, PH2 do śrub montażowych o większych średnicach. Grot musi dokładnie pasować do krzyżaka śruby.

Wkrętaki precyzyjne

Narzędzia o długości 50 mm z cienkimi grotami przeznaczone do pracy z małymi śrubami w ciasnych przestrzeniach. Stosowane w elektronice, zegarmierstwie, optyce i precyzyjnej mechanice. Wymagają delikatnego operowania ze względu na mniejszą wytrzymałość na skręcanie.

Organizacja narzędzi w warsztacie

Wkład modułowy stanowi element systemu organizacji narzędzi w szufladach wózków warsztatowych i szafek stacjonarnych. Preformowane gniazda utrzymują każdy wkrętak w określonej pozycji, co eliminuje przesuwanie się narzędzi podczas transportu wózka. Układ narzędzi umożliwia natychmiastową identyfikację brakującego elementu.

Materiał wkładu zapewnia stabilne osadzenie narzędzi i chroni przed zarysowaniami. System nadaje się do integracji z innymi modułami organizacyjnymi tej samej serii, pozwalając na budowę spójnego systemu przechowywania narzędzi dostosowanego do indywidualnych potrzeb warsztatu.

Kompatybilność z szufladami

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wewnętrzne szuflady. Wkład powinien pasować z minimalnym luzem bocznym 2-3 mm. Wysokość wkładu z narzędziami musi być mniejsza od głębokości szuflady, aby nie blokowała mechanizmu zamykania.

Produkty uzupełniające warsztat

Zestaw wkrętałów współpracuje z innymi modułami organizacyjnymi: wkładami na klucze nasadowe, klucze płasko-oczkowe, szczypce i narzędzia pomiarowe. Kompletne wyposażenie szuflad wózka narzędziowego zwiększa efektywność pracy poprzez eliminację czasu poświęcanego na szukanie odpowiednich narzędzi.