

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-typu-t-z-wymienymi-grotami-i-nasadkami-kpl41szt-65150-vorel-p-3224.html>

Wkrętak typu t z wymiennymi grotami i nasadkami kpl.41szt. 65150 VOREL

Cena brutto	19,80 zł
Cena netto	16,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	65150
Kod producenta	65150
Kod EAN	5906083651502
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	41
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów
Model / przeznaczenie	Z grzechotką, bity, teleskop
Grot	Mix rodzajów
Długość robocza [mm]	Mix długości
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak typu T z wymiennymi grotami VOREL 65150 - zestaw 41 elementów

Modularny zestaw wkrętakowy z uchwytem typu T i 41 elementami roboczymi. Konstrukcja typu T zapewnia możliwość przeniesienia większego momentu obrotowego w porównaniu z klasycznymi wkrętakami, co ma znaczenie przy pracach z mocno dokręconymi śrubami.

Typ uchwyty T-handle

Liczba elementów 41 szt.

Producent VOREL

Model 65150

Charakterystyka zestawu wkrętakowego VOREL 65150

Uchwyt typu T z wymiennym grotom

Konstrukcja T-handle umożliwia dwuręczną pracę i przeniesienie większego momentu obrotowego. Mechanizm wymiany grotów pozwala na szybką zmianę końcówki bez użycia dodatkowych narzędzi. Ergonomiczny profil uchwytu zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac montażowych.

41 wymiennych elementów roboczych

Zestaw zawiera grotty wkrętakowe w różnych profilach (płaskie, krzyżakowe PH, PZ, Torx, Hex) oraz nasadki typu sześciokątne. Taka różnorodność eliminuje konieczność posiadania wielu oddzielnych wkrętaaków i pozwala na obsługę większości standardowych śrub w gospodarstwie domowym i warsztacie.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Grotty i nasadki wykonane ze stali narzędziowej charakteryzują się odpowiednią twardością, co minimalizuje ryzyko zużycia ostrza i odkształceń podczas pracy. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Organizator do przechowywania

Zestaw dostarczany w dedykowanym organizerze z wydzielonymi gniazdami dla każdego elementu. Taki system przechowywania ułatwia identyfikację brakujących elementów i zapobiega ich zgubieniu. Kompaktowa forma organizera umożliwia przechowywanie w szufladzie narzędziowej lub skrzynce.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	65150
Typ konstrukcji	Wkrętak typu T z wymiennymi grotami
Liczba elementów w zestawie	41 szt.
Materiał grotów	Stal narzędziowa
Opakowanie	Organizer z gniazdami

Zastosowanie zestawu wkrętakowego

-
- Montaż mebli modułowych z płyty wiórowej i MDF
 - Prace serwisowe przy sprzęcie AGD (pralki, zmywarki, lodówki)
 - Naprawa elektroniki użytkowej i sprzętu RTV
 - Obsługa instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych
 - Prace warsztatowe przy naprawie maszyn i urządzeń
 - Montaż osprzętu instalacyjnego (gniazdka, włączniki, oprawy)
 - Regulacja zawiasów i zamków w stolarce budowlanej
 - Prace konserwacyjne przy rowerach i sprzęcie sportowym

Moment obrotowy w konstrukcji typu T

Uchwyt typu T pozwala na wykorzystanie obu rąk podczas pracy, co zwiększa kontrolę nad narzędziem i umożliwia przeniesienie większego momentu obrotowego w porównaniu z klasycznymi wkrętakami. Ma to znaczenie przy odkręcaniu mocno dokręconych lub zardzewiałych śrub, gdzie standardowy wkrętak może okazać się niewystarczający.

Użytkowanie i konserwacja zestawu

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wybrany grot jest prawidłowo osadzony w uchwycie i nie ma luz. Dopasowanie rozmiaru grotu do śruby zapobiega uszkodzeniu gniazda śruby i samego grotu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i odłożyć je na wyznaczone miejsce w organizerze.

Stalowe elementy robocze należy okresowo sprawdzać pod kątem śladów korozji, szczególnie przy użytkowaniu w wilgotnych warunkach. Cienka warstwa oleju konserwacyjnego na grotach przedłuża ich żywotność. Nie zaleca się używania zestawu jako dłuta lub narzędzia udarowego, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu mocowania grotów.

Dobór grotu do typu śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ gniazda śruby (PH, PZ, Torx, Hex, płaskie) i dobrać odpowiedni grot. Użycie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia jej późniejsze odkręcenie. W przypadku śrub krzyżakowych należy rozróżnić profil Phillips (PH) od Pozidriv (PZ) - są one niezamienne pomimo wizualnego podobieństwa.