

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-pz3x150-swpz-3-150-schmith-p-30403.html>

WKREТАK RĘCZNY KRZYŻOWY PZ3x150 SWPZ-3 150 SCHMITH

Cena brutto	10,13 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWPZ-3/150
Kod producenta	SWPZ-3/150
Kod EAN	5902004702797
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy PZ3x150 SWPZ-3/150 Schmith

Wkrętak krzyżowy z grotem Pozidriv PZ3 o długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Namagnesowany grot i ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść zapewniają precyzyjne dokręcanie śrub o większych średnicach w zastosowaniach warsztatowych i monterskich.

Typ grotu PZ3 (Pozidriv)

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia CrV (chrom-wanad)

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Grot Pozidriv PZ3

Rozmiar PZ3 przeznaczony do śrub o średnicy od M5 do M7. System Pozidriv zapewnia lepszy transfer momentu obrotowego niż standardowy Phillips dzięki dodatkowym krawędziom prowadzącym, co zmniejsza ryzyko wyślizgu i uszkodzenia łba śruby.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na zużycie trzpienia. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot

Namagnesowanie grotu ułatwia utrzymanie śruby na końcówce wkrętaka podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zapewnia lepszą przyczepność w gnieździe śruby.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja z dwóch rodzajów tworzywa sztucznego łączy twardą wewnętrzną część zapewniającą sztywność z miękką zewnętrzną warstwą poprawiającą chwyt i komfort pracy. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWPZ-3/150
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv
Rozmiar grotu	PZ3
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukomponentowe tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004702797

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z elementami metalowymi
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż osprzętu budowlanego i wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa sprzętu motoryzacyjnego (elementy wykończeniowe)
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Pozidriv to ulepszona wersja systemu Phillips. Grot PZ ma dodatkowe, mniejsze krawędzie ułożone pod kątem 45° względem głównych ramion, co zapewnia lepsze prowadzenie i większy transfer momentu obrotowego. Śruby Pozidriv można rozpoznać po dodatkowych małych kreskach między głównymi rowkami. Używanie niewłaściwego typu wkrętaka (PH zamiast PZ lub odwrotnie) prowadzi do uszkodzenia łańcucha śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada śrubie — grot PZ3 jest przeznaczony do śrub M5-M7. Zbyt mały grot spowoduje uszkodzenie łańcucha śruby, zbyt duży uniemożliwi prawidłowe osadzenie w gnieździe.

Podczas dokręcania należy wywierać nacisk osiowy wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec wyślizgiwaniu grotu. W przypadku zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub warto zastosować preparat penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Trzpień można okresowo przemywać rozpuszczalnikiem i lekko naoliwić. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani przyrządu do ważenia — może to uszkodzić grot lub trzpień.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć wkrętaki Pozidriv w innych rozmiarach (PZ1, PZ2) oraz wkrętaki płaskie. Zestaw podstawowych rozmiarów umożliwia obsługę większości typowych połączeń śrubowych w warsztacie i gospodarstwie domowym.

...