

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-pz0x75-swpz-0-75-schmith-p-31943.html>

WKREТАK RĘCZNY KRZYŻOWY PZ0x75 SWPZ-0 75 SCHMITH

Cena brutto	6,03 zł
Cena netto	4,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWPZ-0/75
Kod producenta	SWPZ-0/75
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy PZ0×75 SWPZ-0/75 Schmith

Precyzyjny wkrętak krzyżowy z grotem Pozidriv PZ0 o długości 75 mm, przeznaczony do prac wymagających dostępu do małych śrub. Stal chromowo-wanadowa CrV zapewnia trwałość grotu, a dwukomponentowa rękojeść gwarantuje komfort pracy.

Typ grotu Pozidriv PZ0

Długość 75 mm

Materiał CrV

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Zapewnia długą żywotność grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Grot namagnesowany

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie śruby podczas wkręcania, co szczególnie ułatwia pracę w trudno dostępnych

miejscach i przy montażu nad głową. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zwiększa przyczepność.

Dwukomponentowa rękojeść

Ergonomiczna konstrukcja z twardego tworzywa w rdzeniu i miękkiego materiału na powierzchni zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się dłoni.

Rozmiar PZ0

Najmniejszy rozmiar w systemie Pozidriv, przeznaczony do śrub o małych wymiarach. Stosowany w elektronice, precyzyjnej mechanice i przy montażu drobnych elementów wymagających kontrolowanego momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWPZ-0/75
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv
Rozmiar	PZ0
Długość całkowita	75 mm
Materiał grotu	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	5902004702742

Zastosowanie

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego i RTV
- Prace przy małych urządzeniach mechanicznych i elektrycznych
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Precyzyjne prace modelarskie i hobbystyczne
- Serwis urządzeń AGD wymagających dostępu do małych śrub
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza o drobnych złączach

Różnica między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

System Pozidriv został opracowany jako udoskonalenie Phillips. Charakteryzuje się dodatkowym krzyżykiem pod kątem 45° między ramionami głównego krzyża. Zapewnia lepsze dopasowanie do śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia grotu (tzw. cam-out). Śruby Pozidriv można rozpoznać po dodatkowych nacięciach między ramionami głównego krzyża. Nie należy stosować wkrętaków Phillips

do śrub Pozidriv i odwrotnie – prowadzi to do uszkodzenia zarówno grotu, jak i łba śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz odpowiadające im śruby w systemie Pozidriv.

...