

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-0-100-s2-swfpz-0-100-schmith-p-30754.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 0 100 S2 SWFPZ-0 100 SCHMITH

Cena brutto	5,18 zł
Cena netto	4,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPZ-0/100
Kod producenta	SWFPZ-0/100
Kod EAN	5902004710464
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PZ 0 100 mm FEST S2

Wkrętak ręczny z grotem krzyżowym Pozidriv PZ 0 o długości 100 mm, wykonany ze stali stopowej S2. Narzędzie przeznaczone do wkręcania śrub z nacięciem krzyżowym w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Rozmiar grotu PZ 0

Długość całkowita 100 mm

Materiał grotu Stal S2

Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna

Stal stopowa S2

Grot wykonany ze stali narzędziowej S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko uszkodzenia śrub.

Grot magnetyczny

Magnetyzacja grotu ułatwia trzymanie śrub podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Rozwiązanie to zwiększa precyzję i zmniejsza ryzyko upuszczenia elementów złącznych.

Dodatkowe krawędzie robocze

Grot posiada cztery dodatkowe krawędzie zwiększające powierzchnię styku z nacięciem śruby. Konstrukcja ta poprawia przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z gniazda.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i komfortową pracę podczas długotrwałego użytkowania. Konstrukcja rękojeści minimalizuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych czynnościach.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPZ-0/100
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv (PZ)
Rozmiar	PZ 0
Długość całkowita	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzacja	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	FEST SCHMITH
Kod EAN	5902004710464
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Pozidriv PZ 0 w elektronice użytkowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD
- Montaż elementów wykończeniowych i osprzętu budowlanego
- Regulacja i konserwacja urządzeń mechanicznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Składanie mebli z drobnym złączem śrubowym

Różnice między PH a PZ

System Pozidriv (PZ) różni się od Phillips (PH) dodatkowym nacięciem w kształcie litery X pomiędzy głównymi ramionami krzyża.

Wkrętaki PZ mają bardziej równoległe krawędzie, co zapewnia lepszy kontakt z gniazdem śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Nie należy stosować wkrętek PZ do śrub Phillips i odwrotnie, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada wymiarom gniazda śruby. Wkrętak należy dociskać do śruby z odpowiednią siłą, aby zapewnić pełny kontakt krawędzi roboczych z nacięciem. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnie odświeżyć magnetyzację.

Grot ze stali S2 jest odporny na odkształcenia, jednak należy unikać stosowania narzędzia jako dźwigni lub przebijaka. Takie użycie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczych i utraty właściwości magnetycznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętek w różnych rozmiarach PZ (PZ 1, PZ 2, PZ 3) oraz odpowiedników w systemie Phillips. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki płaskie oraz precyzyjne zestawy do elektroniki.

...