

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-ph-3-150-s2-swfph-3-150-schmith-p-30751.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 3 150 S2 SWFPH-3 150 SCHMITH

Cena brutto	13,15 zł
Cena netto	10,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPH-3/150
Kod producenta	SWFPH-3/150
Kod EAN	5902004710433
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 3 150 S2

Wkrętak krzyżowy z grotem magnetycznym wykonany ze stali stopowej S2, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań wymagających precyzji i trwałości.

Rozmiar grotu PH3

Długość całkowita 150 mm

Materiał grotu Stal S2

Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka

Stal stopowa S2

Grot wykonany ze stali narzędziowej S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega odkształceniom końcówki i zwiększa żywotność narzędzia.

Magnetyczny grot

Magnetyzacja grotu ułatwia pozycjonowanie wkrętów, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką. Wkręt przytrzymywany przez magnes nie wypada podczas ustawiania, co przyspiesza pracę i zwiększa precyzję montażu.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowana do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i równomierny rozkład siły nacisku. Konstrukcja redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i minimalizuje ryzyko poślizgu podczas dokręcania.

Rozmiar PH3

Oznaczenie PH3 to największy standardowy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do wkrętów o średnicy od 5,0 mm wzwyż. Stosowany głównie w aplikacjach wymagających większych momentów obrotowych, takich jak montaż konstrukcji czy mebli.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST
Model	SWFPH-3/150
Typ wkrętaka	Krzyżowy (Phillips)
Rozmiar grotu	PH3
Długość całkowita	150 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Grot magnetyczny	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710433

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych z łącznikami PH3
- Prace stolarskie przy większych elementach meblowych
- Montaż osprzętu elektrycznego i rozdzielnic
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż systemów mocowań i wsporników
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów samochodowych wymagających większych wkrętów

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar PH3 oznacza największy grot w systemie Phillips. Przed użyciem należy upewnić się, że wkręt ma odpowiednie nacięcie krzyżowe i średnicę minimum 5,0 mm. Zbyt mały grot w dużym wkręcie może spowodować uszkodzenie nacięcia, a zbyt duży nie wejdzie prawidłowo w rowki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzeń. Podczas wkręcania wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni, aby zapewnić równomierny rozkład sił i zapobiec wyślizgiwaniu się z nacięcia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal S2, mimo wysokiej odporności na zużycie, może ulec korozji w wilgotnym środowisku. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przeciążać go momentem obrotowym przekraczającym możliwości rozmiaru PH3. Nadmierne obciążenie może spowodować odkształcenie grotu lub uszkodzenie rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami krzyżowymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki w mniejszych rozmiarach (PH1, PH2) oraz wersje z izolowanymi rękojeściami do prac przy instalacjach elektrycznych.

...