

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-udarowa-ph1-150mm-2szt-schmith-sch01b04081-p-59025.html>



Końcówka wkrętakowa udarowa PH1 150mm 2szt Schmith SCH01B04081

Cena brutto	12,64 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B04081
Kod producenta	SCH01B04081
Kod EAN	5902004728766
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa udarowa PH1 150mm 2szt Schmith SCH01B04081

Przedłużona końcówka wkrętakowa z grotem Phillips PH1 do wkrętarek udarowych. Stal S2 z twardością 58-61 HRC zapewnia odporność na obciążenia udarowe. Długość 150 mm umożliwia pracę w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach.

Typ grotu Phillips PH1

Długość 150 mm

Materiał Stal S2

Zawartość 2 sztuki

Charakterystyka techniczna

Stal S2 kuta na zimno

Stal stopowa S2 zawiera dodatki krzemu i molibdenu, co zwiększa jej sprężystość i odporność na pękanie. Kucie na zimno zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikropory. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza odporność na ścieranie porównywalną z hartowanymi narzędziami skrawającymi.

Przedłużona konstrukcja 150 mm

Długość 150 mm zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, kanałach instalacyjnych i przestrzeniach montażowych. Szczególnie przydatna przy montażu elementów elektroniki, mebli z płyty wiórowej oraz w pracach instalacyjnych wymagających dotarcia za obudowy i panele.

Grot namagnesowany Phillips PH1

Namagnesowanie grotu utrzymuje śrubę na końcówce podczas pozycjonowania, co eliminuje potrzebę przytrzymywania śruby drugą ręką. Profil Phillips PH1 odpowiada śrubom o średnicy 2,5-3,5 mm, stosowanym w elektronice użytkowej, osprzęcie elektrycznym i lekkiej metalurgii.

Chwył 1/4 cala hex

Sześciokątny chwył 1/4" (6,35 mm) to standard w wkrętarkach akumulatorowych i udarowych. Zapewnia kompatybilność z uchwytami szybkocucującymi oraz adapterami do grzechotek i nasadek. Sześciokątny przekrój przenosi moment obrotowy bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04081
Typ grotu	Phillips PH1
Długość całkowita	150 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm) hex
Materiał	Stal stopowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Grot	Namagnesowany
Ilość w zestawie	2 sztuki
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe

Zastosowanie

- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych
- Instalacja płyt kartonowo-gipsowych na profilach metalowych
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace przy elektronice użytkowej i AGD
- Instalacja elementów w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Montaż obudów i paneli w maszynach i urządzeniach
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności grotu Phillips PH1

Grot PH1 pasuje do śrub Phillips o średnicy 2,5-3,5 mm. Aby sprawdzić zgodność, włóż końcówkę w gniazdo śruby — grot powinien wejść na głębokość co najmniej 3-4 mm bez luzu bocznego. Zbyt duży grot uszkodzi gniazdo, zbyt mały spowoduje wyslizgiwanie i zużycie obu elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w uchwycie wkrętarci — luz w uchwycie powoduje bicie i przyspieszone zużycie. Podczas wkręcania przykładaj osiowy nacisk na wkrętarcę, aby zapobiec wyskoczeniu grotu z gniazda śruby.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z pyłu i zanieczyszczeń za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Jeśli końcówka miała kontakt z wilgocią, osusz ją i zabezpiecz cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym i utracie namagnesowania.

Wymień końcówkę, gdy zauważysz widoczne zaokrąglenie krawędzi grotu, pęknięcia lub odkształcenia. Uszkodzony grot uszkadza gniazda śrub i zwiększa ryzyko wypadku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw końcówek Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH2, PH3) oraz końcówki z grotami Pozidriv (PZ1, PZ2), które zapewniają lepsze przenoszenie momentu w aplikacjach wymagających większych sił dokręcania. Przedłużacze magnetyczne zwiększają zasięg pracy, a uchwyty kątowe umożliwiają wkręcanie w miejscach trudno dostępnych.

...