

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph2x250mm-62175-vorel-p-23809.html>

WKREТАK DO POBIJANIA 6-KĄT PH2x250MM 62175 VOREL

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62175
Kod producenta	62175
Kod EAN	5906083054815
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6-kąt PH2x250mm VOREL 62175

Wkrętak udarowy z grotem Philips PH2 i uchwytem sześciokątnym, wykonany ze stali CrV 6150. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem, co zwiększa siłę dokręcania w trudnych warunkach montażowych.

Typ grotu Philips PH2

Długość robocza 250 mm

Materiał Stal CrV 6150

Uchwyt Hex 6-kąt

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Konstrukcja do pobijania młotkiem

Specjalna budowa wzmocniona pozwala na uderzanie młotkiem w tylną część uchwyty. Rozwiązanie stosowane przy odkręcaniu zaklejonych lub zardzewiałych śrub, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Oznaczenie 6150 odnosi się do składu chemicznego zawierającego

chrom i wanad, co zapewnia trwałość w intensywnej pracy przemysłowej.

Uchwyt sześciokątny HEX

Przekrój 6-kątny uchwytu umożliwia dokręcanie z użyciem klucza płaskiego lub nasadki, gdy potrzebna jest większa siła momentu obrotowego niż przy ręcznym użyciu.

Długość robocza 250 mm

Wydłużona część robocza zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach montażowych, typowych w konstrukcjach mechanicznych, obudowach elektrycznych czy montażu samochodowym.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	62175
Kod EAN	5906083054815
Typ grotu	Philips (krzyżowy)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza	250 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Typ uchwytu	Hex (6-kątny)
Możliwość pobijania	Tak
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka udarowego PH2

- Montaż i demontaż śrub w konstrukcjach stalowych i metalowych
- Prace serwisowe w przemyśle maszynowym przy zaklejonych połączeniach
- Montaż mechaniczny w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego trzpienia
- Prace instalacyjne w obudowach elektrycznych i rozdzielniach
- Demontaż zardzewiałych śrub w naprawach samochodowych i sprzętowych
- Montaż elementów w budownictwie stalowym i konstrukcjach przemysłowych
- Prace konserwacyjne wymagające zwiększonej siły dokręcania

Kompatybilność grotu PH2

Grot Philips PH2 to najpopularniejszy rozmiar wkrętaka krzyżowego, stosowany w większości śrub montażowych o średnicy M4-M6. Przed zakupem sprawdź rozmiar grotu — za mały grot (PH1) lub za duży (PH3) może uszkodzić łeb śruby podczas pobijania.

Użytkowanie i konserwacja

Przy pobijaniu młotkiem należy uderzać prostopadle w tylną część uchwytu, utrzymując grot w osi śruby. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, okresowo czyszcząc trzpień z zanieczyszczeń. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie i lekkie naoliwienie części metalowych.

Uchwyt sześciokątny wymaga zastosowania klucza o odpowiednim rozwarciu — zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. W przypadku intensywnego użycia kontroluj stan grotu — wytarcie rowków zmniejsza przyczepność i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków udarowych w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. W przypadku pracy z innymi typami śrub przydatne mogą być wkrętaki z grotami Torx lub Pozidriv.

...