

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph3x200mm-62177-vorel-p-23811.html>

WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT PH3x200MM 62177 VOREL

Cena brutto	4,77 zł
Cena netto	3,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62177
Kod producenta	62177
Kod EAN	5906083054839
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak do Pobijania 6-kąt PH3x200mm Vorel 62177

Wkrętak udarowy z grotem krzyżakowym Phillips PH3 i sześciokątnym uchwytem HEX, przeznaczony do wkręcania i wykręcania śrub z możliwością wspomagania młotkiem. Długość robocza 200 mm zapewnia odpowiedni zasięg w głębokich gniazdach montażowych.

Profil grotu PH3 (Phillips)

Długość całkowita 200 mm

Materiał Stal CrV 6150

Typ uchwyty HEX (sześciokąt)

Charakterystyka wkrętaka udarowego Vorel 62177

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na uderzenia, co umożliwia bezpieczne pobijanie młotkiem bez ryzyka pęknięcia lub deformacji trzonka.

Grot Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada śrubom o średnicy M6-M8, typowym w konstrukcjach metalowych, montażu mebli przemysłowych i instalacjach elektrycznych. Profil krzyżakowy zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż płaski.

Uchwyt sześciokątny HEX

Profil sześciokątny umożliwia dokręcanie za pomocą klucza płaskiego lub nasadowego, zwiększając moment obrotowy przy szczególnie opornych połączeniach. Zapobiega obracaniu się narzędzia w ręku podczas pracy.

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniony trzonek przenosi siłę uderzenia młotkiem bezpośrednio na grot, ułatwiając poluzowanie zablokowanych lub skorodowanych śrub. Eliminuje potrzebę stosowania penetratorów w wielu przypadkach.

Specyfikacja techniczna

Model	62177
Producent	Vorel
Typ profilu	PH3 (Phillips)
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzonka	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Funkcja pobijania	Tak

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Montaż i demontaż śrub w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Prace serwisowe w przemyśle maszynowym przy zablokowanych połączeniach
- Instalacje elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Naprawy samochodowe – montaż elementów podwozia i zawieszenia
- Stolarka metalowa i montaż ram okiennych
- Prace budowlane przy mocowaniu elementów do konstrukcji stalowych
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż regałów magazynowych i konstrukcji wsporczych

Kompatybilność z śrubami

Profil PH3 pasuje do śrub z łbem krzyżakowym Phillips o średnicy M6-M8. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot całkowicie wypełnia wgłębienie śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno grotu, jak i łba śruby. W przypadku śrub Pozidriv (oznaczenie PZ) zaleca się użycie dedykowanego wkrętaka PZ3.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pobijania młotkiem należy uderzać prostopadle w górną część uchwyty, utrzymując jednocześnie docisk do śruby. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą spowodować wyslizgnięcie grotu. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie trzonka suchą szmatką i lekkie naoliwienie.

Grot wkrętaka należy regularnie sprawdzać pod kątem śladów zużycia - wytarcie krawędzi zmniejsza przyczepność i zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę prostoliniowości trzonka, szczególnie po wielokrotnym pobijaniu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć komplet wkrętaków udarowych w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz warianty z grotami płaskimi. Przydatne mogą być także klucze nasadowe HEX do zwiększenia momentu obrotowego oraz penetratory do poluzowania skorodowanych połączeń.
