

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-36-mm-skpob-36-schmith-p-31810.html>

KLUCZ DO POBIJANIA 36 MM SKPOB-36 SCHMITH

Cena brutto	39,31 zł
Cena netto	31,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPOB-36
Kod producenta	SKPOB-36
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz do pobijania 36 mm SKPOB-36 Schmith

Klucz płaski udarowy przeznaczony do rozłączania i montażu połączeń gwintowych wymagających przyłożenia dużej siły mechanicznej. Jednoczęściowa konstrukcja umożliwia przeniesienie obciążeń dynamicznych z młota bezpośrednio na nakrętkę lub łeb śruby.

Rozmiar klucza 36 mm

Typ Płaski udarowy

Model SKPOB-36

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja jednoczęściowa

Klucz wykonany z jednego elementu stalowego bez spawanych lub śrubowanych połączeń. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia narzędzia podczas pracy udarowej i zapewnia pełne przeniesienie siły z uderzenia na połączenie gwintowane.

Powierzchnia do pobijania

Płaska, wzmocniona część górna (kowadełko) przystosowana do przyjmowania uderzeń młotem lub innym narzędziem udarowym.

Powierzchnia ta rozprasza energię uderzenia, minimalizując odkształcenia i wydłużając żywotność klucza.

Rozmiar 36 mm

Szerokość rozwartości końcówki roboczej dopasowana do nakrętek i śrub M36 oraz odpowiadających im połączeń stalowych. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru z wymiarami połączenia.

Odporność na obciążenia dynamiczne

Hartowana stal narzędziowa wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięcia lub trwałych odkształceń. Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach przemysłowych z intensywnym użytkowaniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKPOB-36
Kod produktu (SKU)	SKPOB-36
Rozmiar klucza	36 mm
Typ klucza	Płaski, do pobijania (udarowy)
Konstrukcja	Jednoczęściowa z powierzchnią udarową

Zastosowanie

- Przemysł ciężki, maszynowy i wydobywczy
- Warsztaty kolejowe i stocznie
- Konserwacja i naprawa maszyn produkcyjnych
- Odkręcanie połączeń gwintowych zabezpieczonych lub skorodowanych
- Dokręcanie śrub i nakrętek o dużych rozmiarach
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawy w trudno dostępnych miejscach wymagających siły udarowej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Nałóż końcówkę roboczą na nakrętkę lub łeb śruby, upewniając się, że klucz przylega całą powierzchnią. Nanieś uderzenia młotem na powierzchnię do pobijania w kierunku zgodnym z kierunkiem odkręcania lub dokręcania. Unikaj uderzeń skośnych, które mogą uszkodzić narzędzie lub połączenie.

Dobór narzędzia udarowego

Do pobijania stosuj młot o masie dostosowanej do rozmiaru klucza – dla rozmiaru 36 mm zalecane są młoty o masie 1-2 kg. Zbyt ciężkie narzędzie może spowodować odkształcenie klucza, zbyt lekkie nie przeniesie wystarczającej siły na połączenie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją. Regularnie sprawdzaj stan powierzchni roboczej i udarowej – pęknięcia, wykruszenia lub trwałe odkształcenia dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku. Przechowuj w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym SKPOB-36 warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o klucze udarowe w innych rozmiarach, młoty ślusarskie o odpowiedniej masie oraz środki penetrujące ułatwiające rozłączanie skorodowanych połączeń.
