

Slide Sledge

MULTI-HEAD HAMMER






























SAFER
FASTER
EASIER

Generalny dystrybutor



www.rima-polska.pl

	Wybijak sworzni o średnicy 1/2" SS/213101 Zalecany do sworzni i śrub o średnicy powyżej 1/2" do maks. 7/8"		Kończówki do demontażu sworzni zębów do łyzek SS/213305 średnica 3/8" SS/213304 średnica 1/2" SS/213302 średnica 3/4"	 Fits plates with a 1/4" center hole, over 1-1/4" OD	Wybijak tulei/łożysk/uszczelnień SS/213525 Wykorzystanie wyjątkowej siły młota Slide Sledge® do wybijania tulei, łożysk oraz uszczelnień. Pasuje do tarcz z otworem o średnicy 1/4".
	Wybijak sworzni o średnicy 7/8" SS/213102 Zalecany do sworzni o średnicy powyżej 7/8" do maks. 1 1/4"		Kończówki do montażu sworzni zębów do łyzek SS/213306 średnica 3/8" SS/213303 średnica 1/2" SS/213301 średnica 3/4"	 Fits plates with common 9/16" center hole	Adapter do montażu/demontażu tulei/łożysk/uszczelnień SS/213526 Służy do montowania tulei, łożysk oraz uszczelnień. Pasuje do tarcz z otworem o średnicy 9/16".
	Wybijak sworzni o średnicy 1 1/4" SS/213103 Zalecany do sworzni o średnicy powyżej 1 1/4" do maks. 2"		Przedłużka młota SS/40100 Zapewnia równe spasowanie i uderzenie we wszystkie wypustki	 Fits drivers with common 3/4" center hole	Adapter do montażu tulei i łożysk SS/213527 Zapewnia prawidłowy montaż tulei i łożysk. Pasuje do wybijaków z otworem o średnicy 3/4".
	Wybijak sworzni o średnicy 2" SS/213104 Zalecany do sworzni o średnicy powyżej 2" do maks. 2 1/2"		Kończówka dłutowa (zakrzywiona) SS/213531 Idealna do kruszenia stwardniałego gruzu oraz cięcia metalowych śrub, sworzni i nitów o maksymalnej średnicy 3/8" (klasa 8)		Uchwyt do wybijania dużych SS/750001 Służy do wybijania kołków lub prętów o średnicy 1-2 1/8"
	Wybijak sworzni o średnicy 2 1/2" SS/213105 Zalecany do sworzni o średnicy powyżej 2 1/2" do maks. 3"		Kończówka do zrywania zębów SS/213307 Usuwa zęby wertykulatora u większości wyrównywarek mechanicznych		Uchwyt do wybijania małych SS/750002 Służy do wybijania kołków lub prętów o średnicy 1/2 - 9/4"
	Wybijak sworzni o średnicy 3" SS/213106 Zalecany do sworzni o średnicy powyżej 3" do maks. 4"		Dłuto proste SS/213528 Uniwersalne narzędzie do rozdzielania części i prostowania stali z maksymalną siłą uderzeniową		Uchwyt do wybijania zakrzywionych SS/750003 Służy do wybijania kołków lub prętów zakrzywionych o średnicy 1/2", 5/8", 3/8" oraz 1 1/2"
	Widelki do demontażu złączy przegubowych/kulowych SS/213521 11/16" SS/213522 15/16" SS/213523 1 1/8" SS/213524 1 7/16"		Kończówka górnicza SS/213661 Idealna do demontażu wszystkich zębów na urządzeniach górniczych przeznaczonych do pracy ciągłej (konieczny adapter SS/213660)		Wybijak prętów SS/750004 Służy do wybijania prętów betonowych i gruntowych o średnicy 3/4 - 7/8"
	Adapter do widełek do demontażu złączy przegubowych/kulowych SS/213520 Umożliwia mocowanie wszystkich widełek Slide Sledge® oraz większości widełek dostępnych na rynku		Kończówka do kluczy podbijakowych Duża SS/500001 wymiar wewnętrzny 2,1" Mała SS/500002 wymiar wewnętrzny 1,6"		Wybijak otworów o średnicy 7/8" SS/750005 Służy do wybijania otworów o średnicy 7/8" w twardej powierzchni, jak asfalt lub zamrożona ziemia
	Zestaw 3 końcówek do demontażu złączy przegubowych/kulowych z adapterem SS/213519 Adapter do widełek oraz widełki o rozmiarach 11/16", 15/16" oraz 1 1/8"		Łyżka do zdejmowania opon duża SS/213529 główka o szerokości 2 7/8" mała SS/213530 główka o szerokości 2 1/4"		Ciężarek 2,7 kg do uchwytu SS/211808 Zwiększa siłę uderzenia młota Slide Sledge®, może być stosowany z wszystkimi rozmiarami młotów

Chroniony kilkoma patentami USA.
Kolejne procedury patentowe w trakcie.

Wytrzymała torba narzędziowa 38" SS/211803
Pasuje do młota Slide Sledge 30"



Wytrzymała torba narzędziowa 52" SS/211804
Pasuje do młota Slide Sledge 46"



MŁOTY WIELOZADANIOWE



SS/211103¹ **Młot wielozadaniowy 9 lb/ 30"**
SS/211105² Kompaktowe narzędzie o długości 30", idealne do prac w ciasnych przestrzeniach

SS/211301¹ **Młot wielozadaniowy 14 lb/30"**
SS/211303² Większa średnica w połączeniu z kompaktową długością umożliwia stosowanie narzędzia w ciasnych miejscach zapewniając maksymalną siłę uderzenia.

SS/211203¹ **Młot wielozadaniowy 13 lb/ 46"**
SS/211205² Idealny do standardowych zastosowań

SS/211401¹ **Młot wielozadaniowy 21 lb/46"**
SS/211403² Większa długość oraz waga zapewniają maksymalną siłę uderzeniową do najcięższych zastosowań

¹ w zestawie z końcówką: SS/213104

² w zestawie z końcówkami: SS/213101, SS/213102, SS/213103, SS/213104, SS/213105, SS/213106

TECHNOLOGIA UDERZENIA LINIOWEGO



BEZPIECZNIEJ

- jeden człowiek, jedno narzędzie,
precyzyjne działanie



SZYBCIEJ

- oddziałuje na powierzchnię
przez precyzyjne uderzenie



ŁATWIEJ

- szeroka gama
wymennych końcówek

ZESTAWY HEAVY EQUIPMENT



Zestaw Heavy Equipment
z ekspozytorem ściennym
SS/211608



Zestaw Heavy Equipment
SS/211609



Zestaw Heavy Equipment
z trójstronnym ekspozytorem
S/211607

ZESTAWY WOJSKOWE



Wojskowy zestaw wybijaków
SS/213802



Skrzynia narzędziowa na końcówki wybijaka
SS/2138002



Wojskowy zestaw końcówek mechanicznych
SS/213801

Skrzynia narzędziowa
SS/2138001

NIE DAJ SIĘ!

Młot ślizgowy Slide Sledge Pull Hammer eliminuje niebezpieczne uderzenia młotkiem lub innymi narzędziami stosowanymi w warunkach pracy z olejami lub gazem. Unikalna konstrukcja młota ślizgowego Pull Hammer powoduje utrzymanie całej siły wewnątrz rury młota. To skutecznie eliminuje ryzyko zranienia.



Młot ślizgowy Pull Hammer 7 lb 25"
Niebiski młot Pull Hammer waży 7 funtów i ma długość 25 cali. Jest to całkowicie bezpieczne narzędzie o takich samych możliwościach jak młot wielozadaniowy Slide Sledge, tylko działający na zasadzie odwrotności.

Indywidualne końcówki dostępne na życzenie

Zestaw Pull Hammer SS/555900 składa się z następujących elementów:

- młot Pull Hammer 7 lb 25"
- końcówka z gwintem zewnętrznym 1" – SS/555001
- wytrzymała torba narzędziowa – SS/211803



	<p>Kończówka z gwintem zewnętrznym SS/555001 Kończówka z gwintem zewnętrznym o średnicy 1" służy do montażu na młocie ślizgowym Pull Hammer.</p>		<p>Kończówka z gwintem wewnętrznym SS/555035 Kończówka z gwintem wewnętrznym pozwala na łatwe usuwanie nakrętek, śrub oraz sworzni o średnicy 3/4". Stosowana razem z końcówką z gwintem zewnętrznym SS/555001.</p>		<p>Kończówka z gwintem wewnętrznym SS/555025 Kończówka z gwintem wewnętrznym pozwala na łatwe usuwanie nakrętek, śrub oraz sworzni o średnicy 5/8". Stosowana razem z końcówką z gwintem zewnętrznym SS/555001.</p>
---	---	---	--	---	--

SLIDE SLEDGE Młot precyzyjny PRECISION HAMMER

Linia produktowa

	<p>Duża końcówka z główką kulistą SS/213534 Błyskawicznie naprawia zakrzywione powierzchnie</p>		<p>Kończówka do usuwania zawleczek SS/212201 Zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy preferują użycie zakrzywionych narzędzi do usuwania zawleczek</p>
	<p>Kończówka uderzeniowa SS/213532 Idealna do stosowania w szerokim zakresie czynności uderzeniowych</p>		<p>Kończówka do usuwania zawleczek SS/212222 Specjalny kształt podwójnego zgięcia, który doskonale usuwa zawlecзки</p>
	<p>Kończówka młotkowa SS/213535 Idealna do naprawiania krawędzi</p>		<p>Kończówka dłutowa SS/213537 Pozwala skuć beton w trudno dostępnych miejscach</p>
	<p>Kończówka kilofowa długa SS/213538 Zapewnia punktowe uderzenie w ciasnych przestrzeniach</p>		<p>Ciężarek 0,7 kg do uchwytu SS/212804 Optymalny rozmiar i moc do codziennego użytku Ciężarek 1,4 kg do uchwytu SS/212803 Zwiększona moc do trudnych zadań</p>
	<p>Klucz uderzający SS/213590 Zaprojektowany do uderzania z wykorzystaniem kluczy otwartych lub oczkowych</p>		<p>Ciężarek 2,7 kg do uchwytu SS/212808 Z łatwością zwiększa siłę uderzeniową (konieczny adapter SS/21208016)</p>
	<p>Kończówka górnicza SS/213661 Idealna do usuwania nakładek w sprzęcie górniczym</p>		<p>Adapter do końcówki górniczej SS/213560 Służy do zamontowania końcówki górniczej na młocie precyzyjnym</p>



Młot precyzyjny 3 lb 16" SS/212101

Zestaw SS/212102 składa się z następujących elementów:

- młot precyzyjny SS/212101
- końcówka uderzeniowa SS/213532
- duża końcówka z główką kulistą SS/213534
- końcówka młotkowa SS/213535
- końcówka dłutowa SS/213537
- końcówka kilofowa długa SS/213538
- ciężarek 1,4 kg do uchwytu SS/212803
- ciężarek 0,7 kg do uchwytu SS/212804



Zestaw 9-elementowy z młotem precyzyjnym SS/212102

TECHNOLOGIA UDERZENIA LINIOWEGO



BEZPIECZNIEJ

- jeden człowiek, jedno narzędzie,
precyzyjne działanie



SZYBCIEJ

- oddziałuje na powierzchnię
poprzez precyzyjne uderzenie



ŁATWIEJ

- szeroka gama
wymiennych końcówek

NIE DAJ SIĘ!

Nasze skuteczne młoty wielozadaniowe Slide Sledge® eliminują niebezpieczne i czasochłonne czynności z użyciem tradycyjnego młotka oraz dłuta.

Wyjątkowy ruch liniowy naszych młotów wielozadaniowych Slide Sledge® zapewnia maksymalną moc precyzyjnego uderzenia i umożliwia wykonywanie trudnych prac serwisowych czy konserwacyjnych jednemu człowiekowi z wykorzystaniem jednego narzędzia.

ZREDUKUJ CZAS, ZWIĘKSZ SWOJE ZYSKI

Przeznaczenie:

- ciężki sprzęt
- górnictwo
- przemysł
- wojsko
- branża kolejowa
- branża paliwowa



WOJSKO

Szybko i skutecznie usuwa
swornie gaśnicowe
oraz śruby kół zębatych



SPRZĘT CIĘŻKI

Specjalnie zaprojektowane końcówki
umożliwiają łatwy dostęp
do trudno dostępnych sworzni



PRZEMYSŁ

Uniwersalne,
szybko - wymienne końcówki
zwiększają wydajność pracy

EKSTREMALNA PRECYZJA

ODPORNY NA ZUŻYCIE STALOWY PRĘT PROWADZĄCY
hartowany indukcyjnie do poziomu 45 HRC (twardość),
zapewnia uzyskanie maksymalnej mocy uderzenia

SYSTEM ODDZIAŁYWANIA – IMPACT DELIVERY SYSTEM™
Opatentowany system pozwala na zmaksymalizowanie
przepływu mocy do końcówki młota

SZYBKA ZMIANA
Mechanizm bezpiecznego utrzymania końcówki
w miejscu pozwala jednocześnie na jej szybką wymianę

ERGONOMICZNY UCHWYT
Zapewnia odpowiednie trzymanie
narzędzia

BLOKADA
Zapewnia utrzymanie pręta w miejscu
w czasie kiedy narzędzie nie jest używane

TRZPIEŃ
Zaprojektowany tak, aby zapobiegać
obracaniu się końcówki



ul. Kępska 12, 45-130 Opole
Tel. 77/ 40 28 225
fax 77/ 40 28 226
e-mail: biuro@rima-polska.pl
www.rima-polska.pl
www.slidesledge.pl