

STANLEY®

MŁOTKI Z TŁUMIENIEM DRGAŃ



STANLEY
FATMAX

ODZIAŁYWANIE Z WEWNĄTRZ NA ZEWNĄTRZ

Nasze doświadczenie oraz zrozumienie naszych klientów i ciągle wyzwania rzucane przez rzeczywiste warunki pracy, zainspirowały rozwój następnej generacji młotków **STANLEY®** z systemem tłumienia drgań o wysokiej wydajności

Dogłębne badania w ergonomii uderzenia młotkiem ujawniły potrzebę kontrolowania siły, w tym samym czasie, minimalizując wpływ uderzenia na użytkownika.

Dlatego nasi inżynierowie opracowali innowacyjną technologię, która leży w sercu nowej gamy młotków **ANTIVIBE®**, aby każde zadanie wykonać szybciej i bezpieczniej niż kiedykolwiek wcześniej.



MOC. KONTROLA. OCHRONA.

TECHNOLOGIA ANTIVIBE®

Nasza praca nad technologią tłumienia drgań spowodowała stworzenie unikalnego kołnierza **STANLEY® ANTIVIBE®**.

Ta unikalna forma połączenia obucha z trzonkiem młotka, wykorzystuje specjalną mieszankę gumową, która aktywnie absorbuje i pochłania drgania. Pomaga to chronić użytkowników od urazów, podczas dostarczania maksymalnej siły uderzenia.

Kołnierz **STANLEY® ANTIVIBE®** dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji, współpracuje ze specjalnie wyważonymi materiałami, w celu maksymalizacji właściwości tłumienia wibracji w każdym młotku z gamy ANTIVIBE



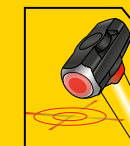
WIĘCEJ SIŁY UDERZENIOWEJ

Dla nowych młotków kamieniarskich i młotów wyburzeniowych, stworzyliśmy nowy "profil głowicy obucha", z unikalną zaokrągloną powierzchnią. W testach, nowy profil skutecznie **podwaja siłę dostarczaną** w punkt uderzenia - zmniejszając wysiłek i zwiększając wydajność prac rozbiórkowych.

Projektując nowe młotki ciesielskie z pazurem prostym lub odgiętym, byliśmy zdecydowani, aby uczynić je tak lekkie, jak to tylko możliwe. Jednocześnie staraliśmy się poprawić siłę uderzenia, w dalszym ciągu zmniejszając wibracje i oddziaływania na użytkownika.

Nasi inżynierowie osiągnęli to poprzez zmniejszenie masy obucha i równoczesne powiększenie pola optymalnego trafienia w części roboczej obucha ang. "sweet spot". W ten sposób skoncentrowano bardziej siłę uderzenia. Zadbano również aby młotki były optymalnie wyważone i nie tracono energii podczas ruchu wahadłowego i opadania obucha.

W rezultacie, młotki są lekkie, a jednocześnie dostarczają więcej **siły i gwarantują większą kontrolę** uderzenia w stosunku do normalnych młotków. Dlatego młotek 397g uderza jak standardowy 454g a 482g uderzają jak 624g.



CHARAKTERYSTYKA GAMY

Wszystkie młotki nowej generacji **STANLEY®** z opcją **tłumienia drgań**, zostały zbadane, a ich wyniki ocenione. W rezultacie zarówno obuchy i trzonki oraz materiały z których je wykonano zostały zoptymalizowane dla maksymalnej wydajności i minimalizacji szkodliwych wpływów na użytkownika.

MŁOTKI ŚLUSARSKIE

Powiększona część robocza obucha zapewnia łatwiejsze trafienie w gwóźdź i mniej chybień

Lżejsze, doskonale wyważone obuchy, dla większej prędkości uderzenia - 397g uderza jak standardowy 454g, 482g uderza jak 624g

Kołnierz niwelujący wibracje obucha na rękojeść

Stalowy zderzak chroniący trzonek

Gumowana, formowana i wytrzymała rękojeść, gwarantuje pewny, antypoślizgowy chwyt

Rdzeń stalowy przez całą długość trzonka gwarantuje trwałość i wytrzymałość

MŁOTY KAMIENIARSKIE I WYBURZENIOWE

Zaawansowana kombinacja włókien szklanych z których wykonany jest trzonek, została zaprojektowana tak, aby absorbować wstrząsy i wibracje od uderzenia.

Zaokrąglona głowica obucha - podwojenie siły uderzenia w porównaniu do standardowych młotów wyburzeniowych

Kołnierz niwelujący wibracje obucha na rękojeść

Epoksydowe wypełnienie przestrzeni połączenia trzonka z obuchem pozwala na uderzenia z maksymalną siłą

Optymalna konstrukcja trzonka z pełną kontrolą chwytu na rękojeści - gwarantuje uderzenie w cel z maksymalną siłą

Rękojeść z polipropylenu zapewnia trwałe wykończenie i zabezpiecza przed pękaniem





MŁOTEK FATMAX® ANTIVIBE™

STANLEY
FATMAX

- Lżejsze, doskonale wyważone obuchy, dla większej prędkości uderzenia - 397g uderza jak standardowy 454g, 482g uderza jak 624g
- Kołnierz niwelujący wibracje obucha na rękojeść
- Gumowana, formowana i wytrzymała rękojeść, gwarantuje pewny, antypoślizgowy chwyt
- Stalowy zderzak chroniący trzonek
- Rdzeń stalowy przez całą długość trzonka gwarantuje trwałość i wytrzymałość
- Powiększona część robocza obucha zapewnia łatwiejsze trafienie w gwóźdź i mniej chybień



Kod	Opis
FMHT1-51260	14 uncji / 397g (pazur zakrzywiony)
FMHT1-51249	14 uncji / 397g (pazur prosty)
FMHT1-51244	17 uncji / 482g (pazur prosty)



MŁOTKI FATMAX® ANTIVIBE™ WYBURZENIOWE

**STANLEY
FATMAX**

- Pierwszy na świecie młotek z trzonkiem wyposażonym w system tłumiący drgania
- Opatentowany kształt obucha pozwala dostarczyć dwukrotnie więcej energii przez powierzchnię roboczą
- Nielamiwa, polipropylenowa rękojeść charakteryzująca się dużą wytrzymałością w porównaniu do drewnianych trzonków
- Kołnierz niwelujący wibracje obucha na rękojeść
- Obuch jest trwale połączony z uchwytem, w celu zwiększenia trwałości
- Gama zawiera 3 młoty z krótkim trzonkiem: przebijak do wybijania otworów, kowalski i konstrukcyjny oraz 3 młoty wyburzeniowe z długim trzonkiem



Kod	Opis
FMHT1-56006	1360g przebijak do otworów
FMHT1-56008	1814g konstrukcyjny
FMHT1-56009	1814g kowalski
FMHT1-56010	2721g wyburzeniowy z długą rękojeścią
FMHT1-56011	3628g wyburzeniowy z długą rękojeścią
FMHT1-56019	4536g wyburzeniowy z długą rękojeścią

**Anti
Vibe™
SYSTEM**

STANLEY®

Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o.
ul. Postępu 21 D, 02-676 Warszawa
tel. 22 46 42 700, fax: 22 46 42 701

www.stanleyworks.pl
e-mail: reception.warsaw@sbdinc.com

Przedstawiciele Handlowi - Region Południowy:
PRO Regional Sales Manager
na Region Południowy
tel. 603 631 810

Region Południowo-Zachodni
tel. 665 069 434

Region Południowo-Centralny Lewy
tel. 697 101 382

Region Południowo-Centralny Prawy
tel. 601 470 662

Region Południowo-Wschodni
tel. 605 949 199

Przedstawiciele Handlowi - Region Północny:
PRO Regional Sales Manager
na Region Północny
tel. 601 472 156

Region Północno-Centralny
tel. 665 069 882

Region Północno-Wschodni
tel. 697 612 916

Przedstawiciele Handlowi - Region Centralny:
PRO Regional Sales Manager
na Region Centralny
tel. 697 612 917

Region Centralno-Wschodni
tel. 601 470 679

Region Centralno-Zachodni
tel. 697 612 918

Region Centralny
tel. 697 110 149

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany w produktach bez uprzedzenia.
© Stanley Works 2014/02