

## Młot leśny • z ergonomicznym, lakierowanym trzonkiem hikorowym eliminującym drgania EH 3366.



### Opis produktu

Rurowa głowica młota leśnego jest wypełniona śrutem stalowym. W rezultacie energia śrutu stalowego jest przekazywana z lekkim opóźnieniem, gdy powierzchnia młotka styka się z obrabianym przedmiotem. Zmniejszone odbicie pozwala na pochłanianie energii uderzenia z doskonałą skutecznością. W rezultacie uzyskujemy uderzenie o wyjątkowej sile.

Co więcej, taki młot pozwala na pracę przy znacznie mniejszym obciążeniu stawów i większym tłumieniu hałasu w porównaniu do zwykłych młotków stalowych.

Wykonane ze specjalnego nylonu wymienne wkładki są bardzo trwałe, tłumiące hałas, odporne na odpryski i przystosowane do bardzo dużych sił uderzenia. Są one również płaskie i pozwalają na delikatne wbijanie drewnianych pali bez ich uszkodzenia.

Spawana przez robota głowica młota posiada wbudowaną tuleję ochronną trzonka.

Długowłóknisty i bardzo wytrzymały trzonek hikorowy jest lakierowany i ergonomicznie ukształtowany.

Produkt dostępny jest w trzech wersjach: średnice główki 80mm, 100mm i 100mm o masie całkowitej odpowiednio 3,600g, 5,000g i 6,500g.

UWAGA: nie nadaje się do stosowania w produkcji przemysłowej lub innych wrażliwych środowiskach! Brak płyt udarowych pomiędzy śrutem stalowym a wkładkami!

Cechy produktu:

- Bezodrzutowy młot leśny do wyjątkowo mocnych uderzeń i pracy przy zmniejszonym obciążeniu stawów i niskim poziomie hałasu.
- Bardzo trwałe, wymienne, odporne na odpryskiwanie, płaskie wkładki ze specjalnego nylonu.
- Zgrzewana robotem tuleja ochronna główki młotka i trzonka.
- Długowłóknisty i bardzo wytrzymały trzonek hikorowy, lakierowany i ergonomicznie ukształtowany.
- Dostępne w rozmiarach 80mm (waga całkowita 3.,00), 100mm (waga całkowita 5,000g) i 100mm (waga całkowita 6,000g).

### Przykłady zastosowań

Delikatne wbijanie drewnianych pali

UWAGA: Śrut stalowy nie jest szczelnie zamknięty w obudowie i może się wydostać, jeśli wkładki zostaną usunięte. Nie używać we wrażliwych środowiskach / przemyśle!

### Material

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

#### Wkładki

- Nylon, biały
- Płaska
- twardy
- Bardzo odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- wytłumienie hałasu
- Do mocnego uderzania

### Informacje do zamówienia

Ø			Wymiary			GTIN	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość				
			[mm]		[g]		
80	200	880	880 x 200 x 80		3600	4030618304302	3366.0S3
100	210	1000	1000 x 210 x 100		5000	4030618304319	3366.0S5
100	265	1000	1000 x 265 x 100		6500	4030618303893	3366.0S6

Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.