

## BASEPLEX młotki z miękkimi końcówkami • Octan celulozy; z obudową z cynkowego odlewu i drewnianym uchwytem

3906.040



### Opis produktu

Chociaż młotek z miękkimi końcówkami BASEPLEX jest modelem podstawowym w linii produktów, bez wątpienia spełnia wysokie standardy jakości firmy Halder. Młotek z miękkimi końcówkami BASEPLEX serii 3906 jest wyposażony po obu stronach w końcówki z octanu celulozy. Czerwona końcówka jest zarówno twarda, jak i odporna na oleje i smary.

Wykonany z wysokiej jakości cynkowego odlewu ciśnieniowego korpus wyposażony jest w osłonę przed uderzeniem oraz zaawansowany technicznie uchwyt na końcówki.

Drewniana rękojeść jest ergonomiczna i lakierowana. Końcówki i rękojeść są wymienne.

Ta wersja jest dostępna w rozmiarach od 25mm do 50mm.

Cechy produktu:

- Młotek BASEPLEX z dwoma końcówkami z octanu celulozy (czerwony, twardy, odporny na oleje i smary).
- Model podstawowy linii produktów o znanej jakości firmy Halder.
- Wykonany z wysokiej jakości cynkowego odlewu ciśnieniowego, korpus wyposażony jest w ochraniacz na uderzenia oraz zaawansowany technicznie uchwyt na końcówki.
- Ergonomiczna, lakierowana rękojeść z drewna.
- Końcówki i rękojeść są wymienne.
- Dostępne w rozmiarach od 25mm do 50mm.

### Przykłady zastosowań

Zastosowanie uniwersalne, do ogólnego stosowania

### Materiał

#### Uchwyt

- Drewno

#### Wkładki

- Octan celulozy, czerwony
- twardy
- Odporny na działanie oleju i smarów

#### Obudowa

- Odlew cynkowy

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
40	103	330	330 x 103 x 40	510	4030618304081	AAA905c002	21-04-09-16	3906.040

### Zgodność

#### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

#### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

#### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność

<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.