

BASEPLEX młotki z miękkimi końcówkami • Nylon / octan celulozy; z obudową z cynkowego odlewu i drewnianym uchwytem

3968.050



Opis produktu

Chociaż młotek z miękkimi końcówkami BASEPLEX jest modelem podstawowym w linii produktów, bez wątpliwości spełnia wysokie standardy jakości firmy Halder. BASEPLEX seria 3968 zawiera kombinację końcówek z octanu celulozy i nylonu.

Czerwona końcówka z octanu celulozy jest zarówno twarda jak i odporna na oleje i smary. Biała końcówka nylonowa jest nawet nieco twardsza od czerwonej i również odporna na zużycie. Wykonany z wysokiej jakości cynkowego odlewu ciśnieniowego korpus wyposażony jest w ochroniacz na uderzenia 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 kombinacją końcówek z octanu celulozy (czerwony, twardy, odporny na oleje i smary) i nylonu (biały, odporny na ścieranie).
- Model podstawowy z linii produktów o typowej dla firmy Halder jakości.
- Wykonany z wysokiej jakości cynkowego odlewu ciśnieniowego, korpus wyposażony jest w ochroniacz 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

Do prac lekkich i średnio ciężkich, prace instalacyjne

Material

Uchwyt

- Drewno

wkładka 1

- Nylon, biały
- twardy
- Bardzo odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- Odporny na działanie oleju i smarów




wkładka 2

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

Obudowa

- Odlew cynkowy

Informacje do zamówienia

Ø			Wymiary		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość [mm]					
50	115	340	340 x 117 x 50	940	4030618304173	AAA905c002	21-04-09-16	3968.050

Przykład aplikacji









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.