

## Trzonki hikorowe SIMPLEX • do młotków ślusarskich SIMPLEX z obudową żeliwną

3244.061



### Opis produktu

Wykonane z drewna hikorowego, ergonomiczne i lakierowane trzonki drewniane serii 3244 są połączone z młotami ślusarskimi SIMPLEX z obudową z odlewu stalowego w rozmiarach od 60mm do 140mm. Trzonki młotków ślusarskich 60mm i 80mm mają długość 700mm, natomiast długość trzonka dla wielkości 100mm, 125mm i 140mm wynosi 900mm. Hikora jest gatunkiem drewna o wyjątkowo długiej strukturze włókien, co przyczynia się do dużej stabilności trzonka. Struktura ta sprawia, że trzonki nigdy nie łamią się całkowicie na dwie części i zapewniają, że obie części pozostają połączone. Zapobiega to urazom spowodowanym przez odłamane główki młotków.

Zgodnie z zasadą smart SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne co przekłada się na oszczędność miejsca i pieniędzy.

Cechy produktu:

- Wysokiej jakości trzonki hikorowe do młotów ślusarskich SIMPLEX z obudową z odlewu stalowego i rozmiarach od 60mm do 140mm.
- Długość 700mm / 900mm.
- Ergonomiczny kształt.
- Długowłókniste, bardzo trwałe.
- Bezpieczeństwo (nie rozpadną się na dwie części).
- Możliwość doposażenia, co pozwala na dużą oszczędność kosztów i zasobów.

### Material

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

### Więcej informacji

#### Inne produkty

- SIMPLEX-obudowa żeliwna

### Informacje do zamówienia

Ø		Wymiary			GTIN	Nr art.
		Długość x Szerokość x Wysokość				
		[mm]				
60	700	700 x 41 x 41		530	4030618311225	3244.061

### 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.