

+ MŁOTEK KOWALSKI



Kontrolowane indukcyjne hartowanie kutego obucha gwarantuje jego odporność na odkształcenia lub wykruszenia w trakcie pracy.

Struktura drewna jesionowego, z którego wykonany jest trzonek, gwarantuje jego dużą elastyczność przy stosunkowo niewielkiej wadze. Cechy te zwiększają bezpieczeństwo i komfort pracy. Stalowy pierścień + drewniany klin, poprawia pewność mocowania obucha z trzonkiem.

Jednocześnie zalanie tych elementów żywicą epoksydową, dodatkowo usztywnia i zabezpiecza część roboczą przed utratą objętości elementów drewnianych zespolonych z obuchem.

Cechy

- obuch - stal kuta hartowana indukcyjnie
- trzonek - drewno jesionowe
- stalowy pierścień + drewniany klin

| S012024300 | 3000 g | 79,15 zł | 97,35 zł |
|------------|--------|-----------|-----------|
| S012024500 | 5000 g | 114,65 zł | 141,02 zł |
| S012024600 | 6000 g | 133,88 zł | 164,68 zł |
| S012024800 | 8000 g | 172,35 zł | 211,99 zł |

cena netto

cena brutto