

+ MŁOTEK KAMIENIARSKI



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

S012025100	1000 g	29,29 zł	36,03 zł
S012025150	1500 g	38,46 zł	47,31 zł
		cena netto	cena brutto