

Link do produktu: <https://unitech.com.pl/mlotek-pneumatyczny-iglowy-do-czyszczenia-rdzy-i-spawow-yt-09910-kahb3718-p-9414.html>



Młotek pneumatyczny igłowy do czyszczenia rdzy i spawów - YT-09910 / KAHB3718

Cena brutto	126,80 zł
Cena netto	103,09 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu zapasów
Numer katalogowy	YT-09910 , KAHB3718

Opis produktu

Opis produktu

Oferujemy **młotek pneumatyczny igłowy YT-09910 / KAHB3718**, przeznaczony do **profesjonalnego czyszczenia rdzy, spawów oraz innych zanieczyszczeń metalowych**. Produkt idealnie sprawdza się w warsztatach samochodowych, blacharskich oraz w pracach przemysłowych wymagających precyzyjnego i skutecznego oczyszczania powierzchni metalowych.

Młotek igłowy charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i niezawodnością dzięki solidnej konstrukcji oraz ergonomicznemu uchwytowi, który zapewnia komfort pracy nawet przy dłuższym użytkowaniu. Narzędzie umożliwia szybkie i skuteczne usuwanie rdzy, odprysków spawalniczych i innych zanieczyszczeń, przy minimalnym uszkodzeniu czyszczonej powierzchni.

Produkt jest odpowiedni zarówno dla profesjonalistów, jak i dla osób wykonujących samodzielne prace warsztatowe. Młotek pneumatyczny igłowy YT-09910 / KAHB3718 zwiększa efektywność pracy i skraca czas oczyszczania metalowych elementów.

Dane techniczne

- Typ: młotek pneumatyczny igłowy
- Zastosowanie: czyszczenie rdzy, spawów i powierzchni metalowych
- Numer katalogowy: **YT-09910 / KAHB3718**
- Stan: nowy
- Zasilanie: pneumatyczne
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort pracy

Zalety produktu

- profesjonalne narzędzie do czyszczenia rdzy i spawów
- solidna, wytrzymała konstrukcja

-
- ergonomiczny uchwyt dla komfortu pracy
 - szybkie i skuteczne czyszczenie powierzchni metalowych
 - odpowiedni dla warsztatów i użytkowników indywidualnych

Dostępność i realizacja

- Dostępność: **na wyczerpaniu zapasów**
- Koszt wysyłki: od **16,00 zł**
- Numer katalogowy: **YT-09910 / KAHB3718**
- Stan produktu: **nowy**

Zamów **młotek pneumatyczny igłowy YT-09910 / KAHB3718** i skutecznie czyść rdzę, spawy i metalowe powierzchnie w profesjonalny i szybki sposób.