

## Dielektryczny Łom NUPLA

**NOWOŚĆ!!**

Dielektryczna Rękojeść Wykonana z Nuplaglas®  
Zabezpiecza od Porażenia Prądem



### Użytkownicy Branża:

- ▶ Budownictwo
- ▶ Mechanika
- ▶ Remonty
- ▶ Policja
- ▶ Straż Pożarna
- ▶ Ratownictwo
- ▶ Wojsko
- ▶ Prywatni

### Służy do bezpiecznego:

Wyważania, podważania, odchylania, odsuwania, przesuwania, odkuwania, rozbijania betonu oraz innych konstrukcji kruchych, odrywania desek, ocieplenia, okładzin, wykończeń, zrywania kłódek, otwierania studzienek, wyłamywania drzwi i drzwiczek, wykonywania prac podwodnych, itd. itp...

Łomy NUPLA ważą tylko połowę, wagi klasycznych łomów stalowych

Końcówki robocze łomów NUPLA zostały zaprojektowane i wykonane z kutej matrycowo i hartowanej punktowo stali z zakończeniami klinowymi, nierdzewnymi i z czarnym (nie błyszczącym) wykończeniem.

Rękojeść wykonana zgodnie ze standardem 5000 Nuplaglas®, to wytrzymałość formowana i modelowana wewnątrz materiału z powierzchnią polipropylenową odporną na wszelkie warunki atmosferyczne.

Rękojeść z Nuplaglas® jest bardziej odporna na duże różnice temperatur niż stal, więc nie jest podatna na odkształcenia przy zachowaniu ogromnej wytrzymałości – jest wystarczająco silna i wytrzymała, abyś otrzymał DOŻYWOTNIĄ GWARANCJĘ NUPLA!!! (Nupla Lifetime Warranty).

Końcówki stalowe dołączane są do rękojeści systemu NuplaBond®

Nr katalogowy	Produkt	Masa wysyłkowa
250900	Łom NUPLA – Czarna ergonomiczna rękojeść z litego Nuplaglas®, Stalowe Stożkowe Końcówki - 825 mm (33")	3.00 kg
250901	Łom NUPLA – Czarna ergonomiczna rękojeść z litego Nuplaglas®, Stalowe Stożkowe Końcówki - 950 mm (38")	3.22 kg
250902	Łom NUPLA – Czarna ergonomiczna rękojeść z litego Nuplaglas®, Stalowe Stożkowe Końcówki - 1100 mm (44")	3.45 kg
250903	Łom NUPLA – Czarna ergonomiczna rękojeść z litego Nuplaglas®, Stalowe Stożkowe Końcówki - 1250 mm (50")	3.75 kg