

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/mlotek-przedluzony-1710-mm-p-421.html>



## Młotek przedłużony 1710 mm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>136.3600</b>      |
| Kod producenta   | <b>136.3600</b>      |
| Producent        | <b>Trelawny</b>      |

### Opis produktu

**UWAGA: Zakres dostawy nie obejmuje dłuta/skrobaka.  
Należy je dodatkowo wybrać z oferowanego asortymentu.**

### Zastosowanie

- Usuwanie płytek okładzinowych
- Usuwanie lodu
- Pozostałości pobudowlanych
- Powłok klejowych
- Usuwanie wykładzin dywanowych i linoleów
- Usuwanie wycieków chemicznych
- Usuwanie produktów bitumicznych

### Cechy urządzenia

- Szybka wymiana dłuta
- Unikalna gama „LITE”: modele lekkie z aluminium
- Dostępne w długościach 740, 1100, 1400 i 1710 mm
- Trzy narzędzia w jednym: rozdrabnianie, skrobanie, odkamienianie
- Wymaga tylko 7,65 m<sup>3</sup>/h powietrza: niezwykle ekonomiczny, wymagający tylko małej przenośnej sprężarki
- Idealne narzędzie dla firm wynajmujących sprzęt
- KOD IMPA:59.04.54
- KOD ISSA:55.094.06

### Jedno narzędzie, wiele zastosowań

Gama skrobaków o długim zasięgu Trelawny to wszechstronne narzędzia do rozdrabniania i skrobania płytek, klejów, jastrychu i winylu oraz do wielu innych zastosowań czyszczących i przemysłowych. Dostępne w różnych długościach od 74cm do 171cm, narzędzia o dużym zasięgu eliminują potrzebę pracy ręcznej, dosłownie oszczędzają plecy! Wersja aluminiowa „Lite” jest idealna do prac wymagających pracy nad głową lub dostępu do trudno dostępnych miejsc, takich jak czyszczenie zbiorników. Dostępne z szeroką gamą dłut i ostrzy, doskonale nadają się do renowacji, dla wykonawców posadzek, pokryć dachowych, rozbiórek i usuwania azbestu.

### Specyfikacja

Średnica tłoka (mm) 28,6

Skok tłoka (mm) 39

Uderzenia na minutę 2200

Zużycie powietrza (przy 6,2 bara) 7,65 m<sup>3</sup>/h

---

Rozmiar wlotu powietrza (BSP) 1/4  
Długość całkowita (mm) 1400  
Waga (kg) 6,90  
Poziom hałasu Lwa db (A) 116,0  
Poziom wibracji 7,70 m / s<sup>2</sup> (k)