

oferta firmy **EMEL****MP Młotek Poldi**  
do pomiaru twardości metali  
Zgodność z normą: *BN-67/4053-01*

Młotek Poldiego służy do dynamicznego pomiaru twardości Brinella metali żelaznych i kolorowych oraz szacowania wytrzymałości stali na rozciąganie.  
Szczególnie polecany do dużych i ciężkich elementów

**Specyfikacja techniczna:**

Metoda pomiarowa: metoda dynamiczna czeskiej Huty Poldi  
Odczyt: analogowy na mikroskopie pomiarowym i tablicy odczytowej  
Zakres pomiarowy: < 450 HBp  
Działka elementarna: 1 HBp  
Błąd max.: 10 % wartości mierzonej  
Średnica kulki stalowej:  $\varnothing$  10 mm  
Min. masa próbki: 5kg  
Min. grubość próbki: 6mm  
Wymiary i masa netto:  $\varnothing$  25 x 110 mm / 0.5 kg

**Cennik:**

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
<b>MP</b>	Młotek Poldiego do pomiaru twardości metali	<b>239,00</b>
	<b>Dodatkowe akcesoria</b>	
<b>MP-SW</b>	Zapasowa sztabka wzorcowa	<b>31,00</b>
<b>MP-L</b>	Lupa odczytowa	<b>19,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

17.01.2018. C18-23 R0 T0

---

*oferta firmy* **EMEL**