

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.
Szczególne 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

17.01.2018. C18-23 R0 T0