

Elcometer 3233 Pfundův tloušťkoměr

Pfundův tloušťkoměr Elcometer 3233 se skládá ze dvou soustředných válců, které jsou vsunuty do sebe. Na konci středního válce je uchycena kulatá skleněná čočka a po přitisknutí na mokrý film zanechá stopu. Průměr této stopy závisí na tloušťce nátěru, který může být snadno ohodnocen pomocí převodní tabulky, která je dodávána s nástrojem.



- Ideální pro měření tloušťky průhledných produktů (laků, olejů atd.)
- Rozsah 2,25 – 360 μm

Elcometer 3233 může být použit v souladu s následujícími normami: ASTM D 121-D, NF T30-125.

Model	Popis	Číslo součástky
Elcometer 3233/1	Pfundův tloušťkoměr – hliník	K0003233M001
Elcometer 3233/2	Pfundův tloušťkoměr – nerezová ocel	K0003233M002
Obsah dodávky	Elcometer 3233, nerezové pravítko, ochranný obal, návod k obsluze	

Související produkty



Elcometer 3230 kolečko pro WFT se skládá ze tří kroužků. Prostřední kroužek je menšího průměru a na každém jeho kraji je jeden vnější kroužek. Válením nástroje přes mokrou vrstvu se prostřední kroužek eventuálně vrstvy dotýká. Bod na stupnici pak indikuje tloušťku. Dostupné jsou různé měřicí rozsahy od rozsahu 0 – 25 μm do 0 – 3000 μm .



Šestihranný hřeben **Elcometer 112/3236**. Dostupné jsou různé měřicí rozsahy do maximální tloušťky 3000 μm . Tento nástroj umožňuje testovat silné tloušťky vrstvy, které jsou jinak těžko testovatelné pomocí jiných metod.



Hřebeny z nerezové oceli **Elcometer 115** jsou dodávány s metrickými i imperiálními jednotkami v jednom. Dostupné jsou 4 oddělené rozsahy tloušťky až do maximální hodnoty 1270 μm . Každý hřeben má 10 zubů.



Elcometer 3238 je podobný jako **Elcometer 115**, ale obsahuje více měřících bodů (zubů). Tyto obdélníkové hřebeny jsou dostupné ve 3 verzích podle rozsahu s maximální tloušťkou 1200 μm . Jsou dodávány buď odděleně nebo jako sada.

<https://www.gamin.cz/elcometer-3233/>