

Drsnomer MarSurf PS10
Roughness tester MarSurf PS10

Prenosný ručný drsnomer pre meranie drsnosti povrchov materiálov a súčastí.

Portable hand roughness tester for surface roughness measurements of surfaces and components



Parametre	Parameters
<ul style="list-style-type: none"> • Plne prenosný systém • Možnosť priameho vytvorenia PDF protokolu • Rozlíšenie profilu: 8 nm • Meracia vzdialenosť: 0,35 mm • Stylus 2 µm • Filtre: Gaussov filter pre ISO 16610-21 (predtým ISO 11562), špeciálny filter pre DIN EN ISO 13565-1, Lambda s filter pre DIN EN ISO 3274 (možnosť vypnúť) • Meranie parametrov drsnosti Ra, Rq, Rz, Rsk, Rmax, ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully portable system • Option to create PDF protocol • Profile resolution: 8 nm • Measuring range: 0.35 mm • Stylus 2 µm • Filters: Gaussian filter as per ISO 16610-21 (formerly ISO 11562), special filter as per DIN EN ISO 13565-1, Lambda s filter as per DIN EN ISO 3274 (can be switched off) • Measurement of roughness parameters such as Ra, Rq, Rz, Rsk, Rmax, ...
<p style="text-align: center;">Laboratórium (miestnosť)</p>	<p style="text-align: center;">Laboratory (room)</p>
<p style="text-align: center;">Laboratórium mikroskopie (VC 1.17)</p>	<p style="text-align: center;">Laboratory of microscopy (VC 1.17)</p>
<p style="text-align: center;">Zodpovedná osoba</p>	<p style="text-align: center;">Responsible person</p>
<p>Ing. Daniel Kajánek, PhD.</p>	