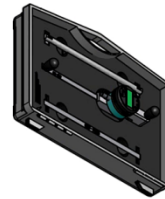


SDM 250 / 10 – Ausrüstung 1












502470_001_22

bestehend aus:

	<p>Hinweis: montiert mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messstab 250 (RDMT) - Messuhr 543-260B (RDMT) - Invar-Prüfstab (RDMT) - Messuhranschlag <p>geprüft mit: - Prüfvorrichtung (RDMT) Prüfprotokoll angefertigt</p>
502470_101_24_Gehäuse mont.B	






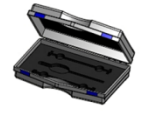


komplettiert mit Messuhr
entsprechend Anwendungsfall oder Kundenwunsch

	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: digital - Messbereich: 12,5 mm - Auflösung: 0,001 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: Solar - Display: nicht drehbar 	502470_012_24_Messuhr_543-505B		<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: digital - Messbereich: 12,5 mm - Auflösung: 0,01 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: Solar - Display: nicht drehbar 	502470_013_24_Messuhr_543-781B	
	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: digital - Messbereich: 12,5 mm - Auflösung: 0,001 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: 1x SR-44 - Display: nicht drehbar 	502470_015_24_Messuhr_543-390B		<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: digital - Messbereich: 12,5 mm - Auflösung: 0,001 mm - Preset: ja - Hold: bedingt ja - Batterie: 1x SR-44 - Display: 330° drehbar 	502470_016_24_Messuhr_543-400B	
	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: digital - Messbereich: 12,5 mm - Auflösung: 0,001 mm - Preset: ja - Hold: nein - Batterie: 2x SR-44 - Display: nicht drehbar 	502470_021_24_Messuhr_2046S-B60		<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: mechanisch - Messbereich: 10,0 mm - Auflösung: 0,01 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: — - Display: (drehbar) 		
	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: mechanisch - Messbereich: 10,0 mm - Auflösung: 0,01 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: — - Display: (drehbar) 	502470_023_24_Messuhr_2310SB-10		<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messart: mechanisch - Messbereich: 10,0 mm - Auflösung: 0,01 mm - Preset: nein - Hold: nein - Batterie: — - Display: (drehbar) 	502470_025_24_Messuhr_2118SB-10	

Grundzubehör

komplettiert mit Grundzubehör
Grundwerkzeug / Ersatzteilen
Verpackungseinheit und Dokumentation

Set: Körner- und Messstab — 502470_081_24		Invarstab	
			
502470_111_14_Messstab_250_komplett	502470_141_14_Körnerstab_250	502470_131_24_Invarstab_250	
			
502470_213_10_Messeinsatz	502470_811_14_6-kt-Schlüsselsatz		
	Dokumentation		
502470_031_24_Transportkoffer_250	Bedienungsanleitung RDMT-Prüfprotokoll Dokumentation der Messuhr		

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de