

4

UNSERE NEUHEITEN FÜR SIE:

**NEU**

4.1  
4.2



4/23 Digital-Werkstattmessschieber



4/25 Digital-Universalmessschieber



4/32 Digital-Tiefenmessschieber



4/45 Einbaumessschraube



4/45 Tiefenmessschraube

4.3



4/63 Digital-Tiefenmessgerät



4/53 Digital-Innenmessschraube



4/63 Tiefenmessgerät



4/70 Dickenmessgerät



4/73 Innenschnelltaster



4/74 Digital-Innenschnelltaster

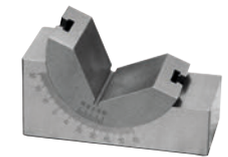
4.4  
4.5



4/91 Längenmessbank Precimar SM60



4/92 Granit-Mess- und Kontrollplatten



4/105 Winkelprisma

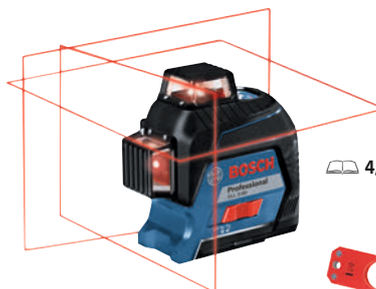
4.6



4/116 Laser-Entfernungsmesser Vector 20



4/119 Wallscanner D-tect 120



4/116 Kreuzlinienlaser GLL 3-80



4/114 Taschenbandmaß Aluminium



4/124 Magnet-Mini-Wasserwaage Go Clip



4/123 Digital-Wasserwaage RED



4/126 Winkelmessgerät WITRON 60

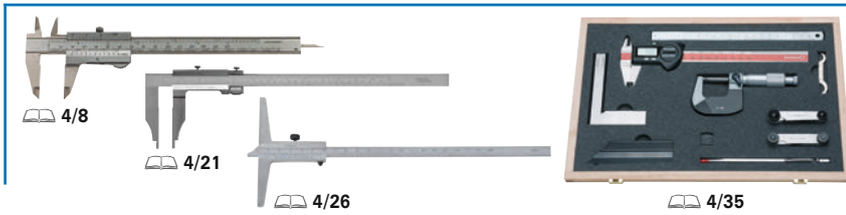
4.8  
4.9

4/147 Prüfglas-Satz, planparallel



4/168 Rauheitsmessgerät-Set MarSurf M 310





Taschenmessschieber  
Werkstattmessschieber  
Tiefenmessschieber  
Messzeugsätze

4.1

4/8–  
4/36



Bügelmessschrauben  
Innenmessschrauben  
Vergleichsmessgeräte

4.2

4/37–  
4/48



Bohrungsmessgeräte  
Messuhren  
Feinzeiger  
Schnelltaster

4.3

4/49–  
4/75



Messstative  
Rundlaufprüfgeräte  
Höhenmess- und Anreißgeräte  
Messplatten

4.4

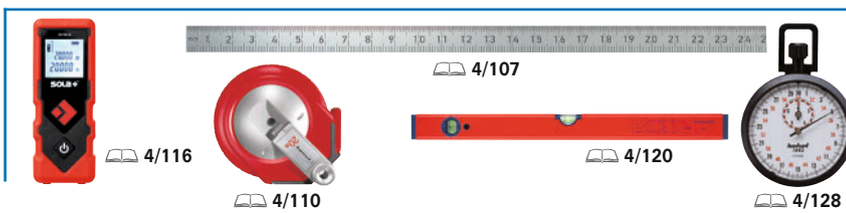
4/76–  
4/92



Reißnadeln  
Zirkel  
Winkel  
Winkelmessgeräte  
Prismen

4.5

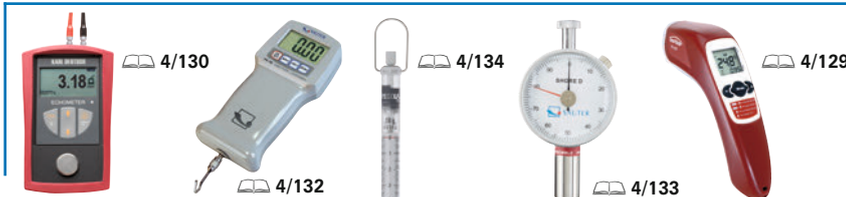
4/93–  
4/105



Maßstäbe  
Bandmaße  
Lasermessgeräte  
Wasserwaagen  
Stoppuhren

4.6

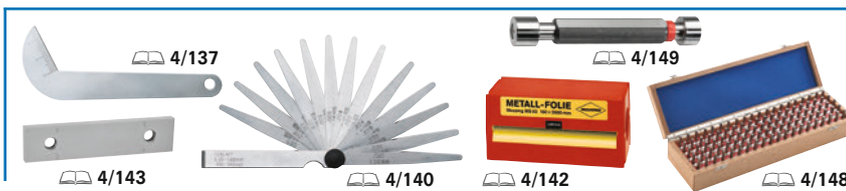
4/106–  
4/128



Temperaturmessgeräte  
Schichtdickenmessgeräte  
Kraftmessgeräte  
Härteprüfgeräte  
Federwaagen

4.7

4/129–  
4/136



Kleinlehren  
Fühlerlehren  
Metallfolien  
Endmaße  
Prüfstifte  
Lehren

4.8

4/137–  
4/155



Lupen  
Mikroskope  
Projektoren  
Rauheitsmessgeräte

4.9

4/156–  
4/171





## IN DER WELT DER MESSTECHNIK ZU HAUSE

Höchste Präzision, moderne Technologien und internationale Präsenz – dafür steht Mahr. Als Hersteller innovativer Fertigungsmesstechnik ist das Unternehmen seit über 150 Jahren am Markt aktiv. Diese Erfahrung macht Mahr zum Experten für die Qualitätssicherung in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, in der Luft- und Raumfahrt, der Optik und vielen anderen Branchen. Egal, ob Handmessgerät oder vollautomatisierter Messplatz mit Roboterbeladung: In allen Produkten von Mahr stecken die Leidenschaft und das Know-how der mehr als 1.900 Mitarbeiter weltweit.