

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



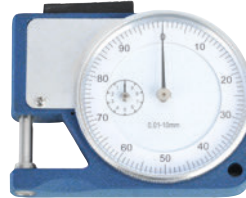
4/63 Digital-Tiefenmessgerät



4/53 Digital-Innenmessschraube



4/63 Tiefenmessgerät



4/70 Dickenmessgerät



4/73 Innenschnelltaster



4/74 Digital-Innenschnelltaster

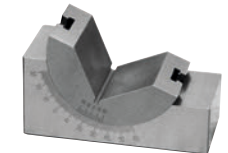
4.4
4.5



4/91 Längenmessbank Precimar SM60



4/92 Granit-Mess- und Kontrollplatten



4/105 Winkelprisma

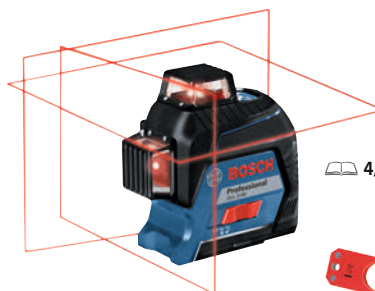
4.6



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

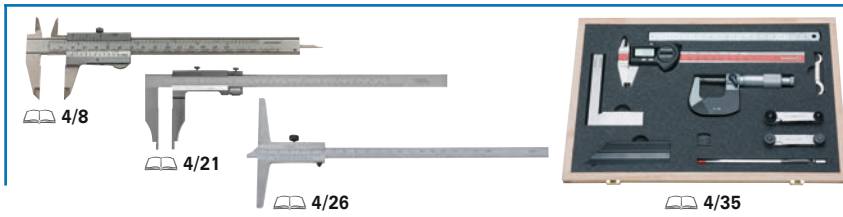
4.8
4.9

4/147 Prüfglas-Satz, planparallel



4/168 Rauheitsmessgerät-Set MarSurf M 310





Taschenmessschieber
Werkstattmessschieber
Tiefenmessschieber
Messzeugsätze

4.1

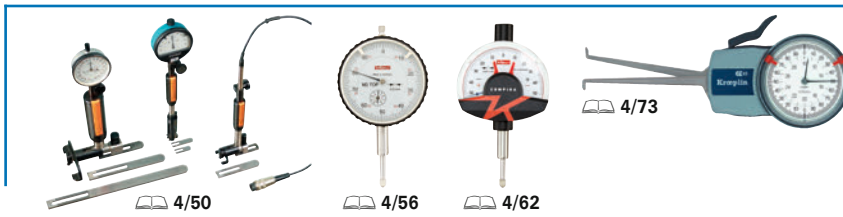
4/8–
4/36



Bügelmessschrauben
Innenmessschrauben
Vergleichsmessgeräte

4.2

4/37–
4/48



Bohrungsmessgeräte
Messuhren
Feinzeiger
Schnelltaster

4.3

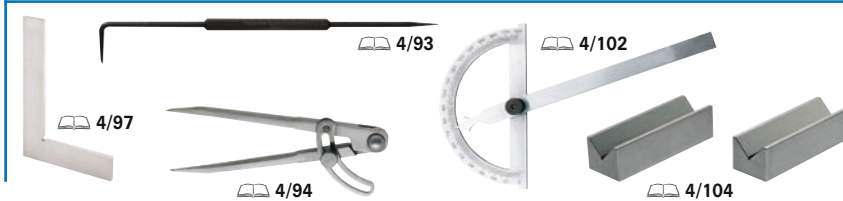
4/49–
4/75



Messstative
Rundlaufprüfgeräte
Höhenmess- und Anreißgeräte
Messplatten

4.4

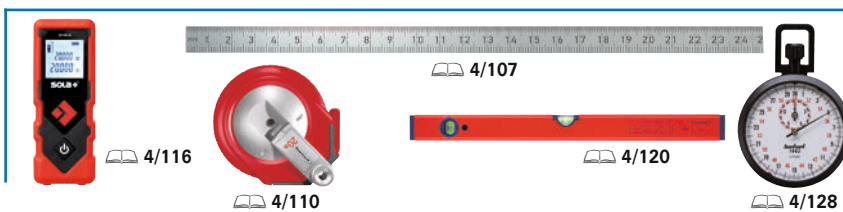
4/76–
4/92



Reißnadeln
Zirkel
Winkel
Winkelmessgeräte
Prismen

4.5

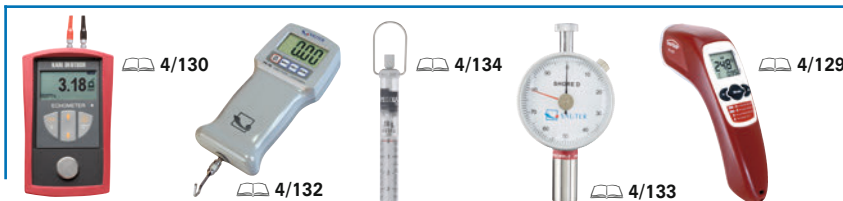
4/93–
4/105



Maßstäbe
Bandmaße
Lasermessgeräte
Wasserwaagen
Stoppuhren

4.6

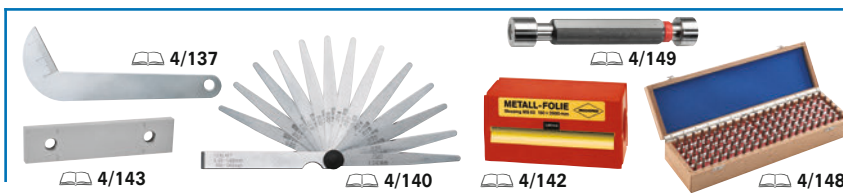
4/106–
4/128



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.