

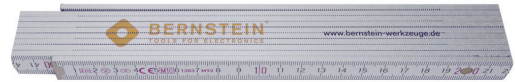
MESSWERKZEUGE

▶ 7-502

Zollstock 2 Meter

Material Holz

Gesamtlänge eingeklappt 240 x 15 mm, Gewicht: 120 g



7-502

▶ 7-503

Zollstock 1 Meter

Material Kunststoff

Gesamtlänge eingeklappt 130 x 13 mm, Gewicht: 60 g



7-503

▶ 7-506

Rollbandmaß 2 Meter

Kunststoffgehäuse stoßsicher

Gesamtlänge: 55 mm, Gewicht: 70 g



7-506

▶ 7-508

Stahlmaßstab 30 cm

Querschnitt 13 x 0,5 x 300 mm aus rostfreiem Stahl,

Striche und Zahlen geätzt und schwarz eingefärbt

Gesamtlänge: 320 mm, Gewicht: 20 g



7-508

▶ 7-515

Fühlerlehre 21 Blatt (0,05 - 2,0 mm)

mit konischen Blättern, Messbereich 0,05 - 2,0 mm, Deckblatt vernickelt mit Feststellschraube

Material: INOX rostfreier Qualitätsstahl

T2 TOLERANZEN:

Nenndicke 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 +/- 0,004 mm

Nenndicke 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10 +/- 0,005 mm

Nenndicke 0,11 / 0,12 / 0,13 +/- 0,005 mm

Nenndicke 0,14 / 0,15 +/- 0,006 mm

Nenndicke 0,16 / 0,18 +/- 0,007 mm

Nenndicke 0,20 +/- 0,008 mm

Gesamtlänge: 100 mm, Gewicht: 190 g



7-515

▶ 7-521

Reißnadel 200 mm

zum Markieren, Anreißen, Einritzen, Gravieren, einseitig gebogen 90°

Nadeln gehärtet und brüniert, Ø 2,5 mm

Aluminium Griff Ø 6 mm, fein gerändelt für optimale Griffigkeit

Material Aluminium/Werkzeugstahl

Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 26 g



7-521

▶ 7-535

Wasserwaage 225 mm

Material Kunststoff, mit Horizontal-, Vertikal- und 45° Libelle

Gesamtlänge: 225 mm, Gewicht: 58 g



7-535

▶ 7-509

Digitale Schieblehre Kunststoffdisplay 100 mm

Messbereich 100 mm, Toleranz 0,001 mm, 5-stellige LCD Anzeige, mit Feststellschraube, Schnabel unten 30 mm oben 10 mm, Kreuzspitzen, Tiefenmaß
Material Qualitätsstahl gehärtet, rostfrei, im Kunststoff-Etui
Gesamtlänge: 170 mm, Gewicht: 185 g



7-509

▶ 7-511

Digitale Schieblehre DIN862, 150 mm

Messbereich 150 mm, Toleranz 0,001 mm, 5-stellige LCD Anzeige, mit Feststellschraube, Schnabel unten 40 mm oben 10 mm, Kreuzspitzen, Tiefenmaß
Material Qualitätsstahl gehärtet, rostfrei, im Kunststoff-Etui
Gesamtlänge: 250 mm, Gewicht: 200 g



7-511

▶ 7-512

Digitale Schieblehre MINI Stahldisplay 100 mm

Messbereich 100 mm, Toleranz 0,001 mm, 5-stellige LCD Anzeige, mit Feststellschraube, Schnabel unten 30 mm oben 10 mm, Kreuzspitzen, Tiefenmaß
Material Qualitätsstahl gehärtet, rostfrei, im Kunststoff-Etui
Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 110 g



7-512

▶ 7-513

Digitale Schieblehre Stahldisplay 150 mm

Messbereich 150 mm, Toleranz 0,001 mm, 5-stellige LCD Anzeige, mit Feststellschraube, Schnabel unten 40 mm oben 10 mm, Kreuzspitzen, Tiefenmaß
Material Qualitätsstahl gehärtet, rostfrei, im Kunststoff-Etui
Gesamtlänge: 235 mm, Gewicht: 200 g

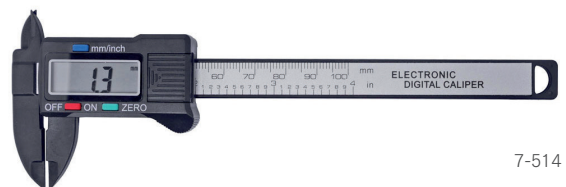


7-513

▶ 7-514

Digitale Schieblehre komplett aus Kunststoff 100 mm

Messbereich 100 mm, Toleranz 0,001 mm, 5-stellige LCD Anzeige, mit Feststellschraube, Schnabel unten 30 mm oben 10 mm, Kreuzspitzen, Tiefenmaß
Material stabiler Kunststoff, im Kunststoff-Etui
Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 60 g



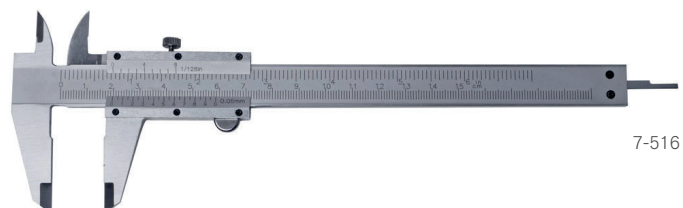
7-514

▶ 7-516

NEU

Analoge Schieblehre 150 x 0,05 mm

in stabiler Kunststoffbox, Messbereich 150 mm, Toleranz 0,05 mm, Schnabel unten 40 mm, oben 10 mm
Material Qualitätsstahl gehärtet, rostfrei
Gesamtlänge: 230 mm, Gewicht: 150 g



7-516

Weitere Informationen zu unseren **Schieblehren** finden Sie auf unserer Webseite.