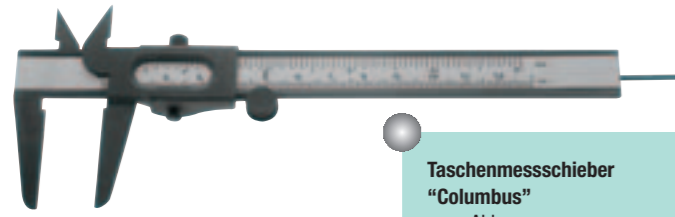




www.gabcors.com

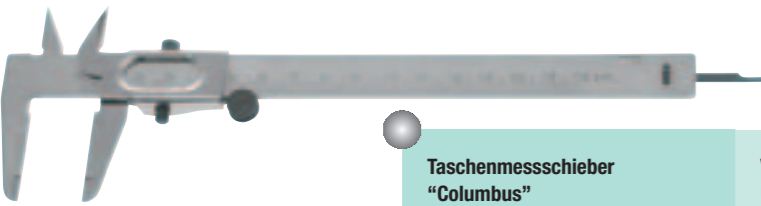


Taschenmessschieber "Columbus"
mm- Ablesung
poliert mit Feineinstellrad
mit Feststellschraube
einzeln verpackt

Vernier Pocket Caliper "Columbus"
reading 0,1 mm and 1/128"
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse de poche "Columbus"
lecture 0,1 mm et 1/128"
polis avec réglage fin par roulette
vis de blocage
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
110	0,1		1/128	30	2201 410

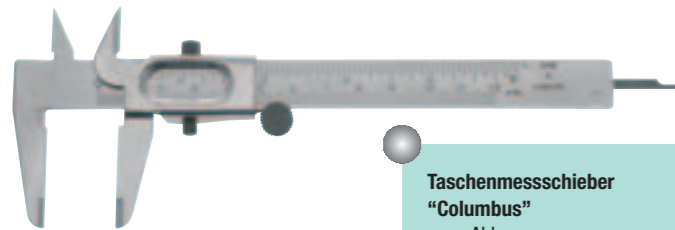


Taschenmessschieber "Columbus"
mm- Ablesung
vernickelt mit Feineinstellrad
mit Feststellschraube
einzeln verpackt

Vernier Pocket Caliper "Columbus"
reading 0,1 mm and 1/128"
nickel coated
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse de poche "Columbus"
lecture 0,1 mm et 1/128"
nickelés avec réglage fin par roulette
vis de blocage
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
160	0,1		1/128	35	2202 416

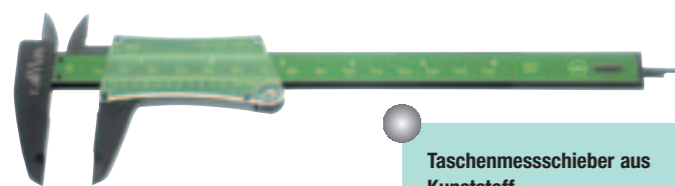


Taschenmessschieber "Columbus"
mm- Ablesung
vernickelt mit Feineinstellrad
mit Feststellschraube
Tiefenmaß versenkt
einzeln verpackt

Vernier Pocket Caliper "Columbus"
reading 0,1 mm and 1/128"
nickel coated
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse de poche "Columbus"
lecture 0,1 mm et 1/128"
nickelés avec réglage fin par roulette
vis de blocage
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
110	0,1		1/128	30	2202 410



Taschenmessschieber aus Kunststoff
Polyamid mit 60% Fibreglas
parallaxfreie Ablesung
einzeln verpackt

Plastic Caliper
polyamide with 60% glass fibre
parallaxfree reading
individually packed

Pieds à coulisse en plastique
polyamide avec 60% fibres de verre
sans lecture parallaxe
emballés à l'unité

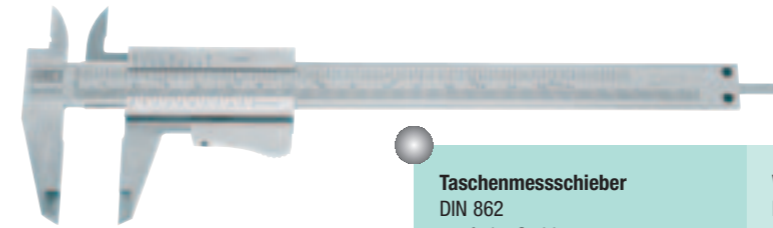
► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
130	0,1		1/128	40	2209 614

► mm ◀
mm▼N▲inch
mm

Messbereich
Nonius unten / oben
Schnabellänge

Range
Vernier bottom / top
Length of jaws

Capacité
Vernier en bas / haut
Longueur des becs

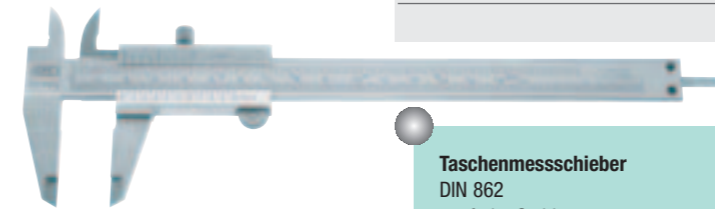


Taschenmessschieber DIN 862
rostfreier Stahl
mit Momentfeststellung
Nonius u. Skala mattverchromt
einzeln verpackt

Vernier Pocket Calipers DIN 862
stainless steel
with locking device
satin chromed reading parts
individually packed

Pieds à coulisse de poche DIN 862
en inox
avec blocage automatique
vernier et échelle chromés
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
150	0,05		1/128	40	2224 516
200	0,05		1/128	40	2224 518
300	0,05		1/128	50	2224 522



Taschenmessschieber DIN 862
rostfreier Stahl
mit Feststellschraube
Nonius u. Skala mattverchromt
einzeln verpackt

Vernier Pocket Calipers DIN 862
stainless steel
with locking screw
satin chromed reading parts
individually packed

Pieds à coulisse de poche DIN 862
en inox
avec vis de blocage
vernier et échelle chromés
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	▼N▲	inch	mm	№
100	0,05			40	2226 510
150	0,05		1/128	40	2226 516
200	0,05		1/128	50	2226 518
300	0,05		1/128	50	2226 522



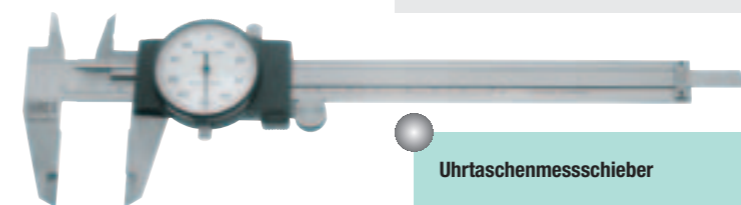
Uhrtaschenmessschieber aus Kunststoff
mit Uhrablesung 0,1 mm
einzeln verpackt

Plastic Dial Caliper
dial reading 0,1 mm
individually packed

Pieds à coulisse avec comparateur en plastique
avec lecture de comparateur 0,1 mm
emballés à l'unité

№ 2207 616 preiswerte Ausführung / economic Version / exécution bon marché

► mm ◀	mm	mm	mm	№
150	0,1	—	40	2207 616
150	0,1	—	40	2208 616

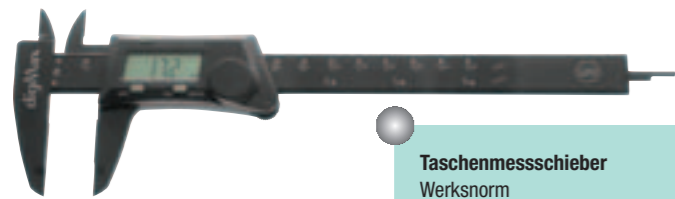


Uhrtaschenmessschieber DIN 862
rostfreier Stahl
einzeln verpackt

Dial Calipers DIN 862
stainless steel
individually packed

Pieds à coulisse avec comparateur DIN 862
inox
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	mm	mm	№
100	0,05		30	2216 210
150	0,05		40	2216 212
150	0,02		40	2216 214
150	0,01		40	2216 216
200	0,02		40	2216 218
300	0,02		50	2216 222



Taschenmessschieber
Werksnorm
mit Digital-Anzeige, Kunststoff
einzeln verpackt

Plastic Caliper
manufacturers standard
with electronic readout
individually packed

Pieds à coulisse de poche
norme d'usine
avec affichage digital, en plastique
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	mm	mm	№
150	0,01	—	40	2210 616
150	0,1	—	40	2211 616
1,5 V Batterie / battery / pile				2210 618



Digital Taschenmessschieber IP 67

Werksnorm
Ablesung 0,01 mm
wasser- und staubdicht
einzeln verpackt

Electronic Caliper IP 67

manufacturers standard
Reading 0,01 mm
waterproof / dustproof
individually packed

Pieds à coulisse de poche
digital IP 67
norme d'usine
lecture 0,01 mm, protection contre
l'eau et la poussière
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	inch	mm	№
150	0,01	0,0005	40	2213 216
1,5 V Batterie / battery / pile				2210 618

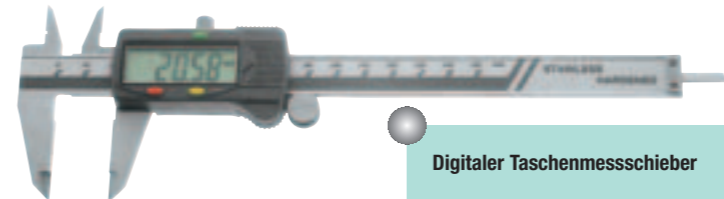


DIGI-MET
Taschenmessschieber
DIN 862
rostfreier Stahl
LCD Anzeige 6 mm
Feststellschraube
4- fach Messung
einzeln verpackt

DIGI-MET Calipers
DIN 862
stainless steel
large high contrast LCD display
locking screw
4 way measurements
individually packed

Pieds à coulisse de poche
à affichage digital
DIN 862
inox
affichage digital 6 mm
vis de blocage
4 fonctions
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	inch	mm	№
150	0,01	0,0005	40	2212 216
200	0,01	0,0005	50	2212 218
300	0,01	0,0005	60	2212 222
3 V Batterie / battery / pile				2210 617



Digitale Taschenmessschieber

Werksnorm
preiswerte Ausführung
rostfreier Stahl
LCD Anzeige
Feststellschraube
4- fach Messung
in Plastiketui

Electronic Caliper

manufacturers standard
Stainless steel
Large LCD display
Locking screw
4 way measurement
Supplied in plastic box

Pieds à coulisse de poche
à affichage digital
norme d'usine
exécution bon marché
inox
affichage LCD
avec vis de blocage
4 fonctions
conditionnement : étui plastique

► mm ◀	mm	inch	mm	№
150	0,01	0,0005	40	2211 716
200	0,01	0,0005	50	2211 718
300	0,01	0,0005	60	2211 722
für Linkshänder / for left-handed / pour gaucher				
150	0,01	0,0005	40	2211 780
1,5 V Batterie / battery / pile				2210 618



Messbrücke

rostfreier Stahl
passend für alle
Taschenmessschieber
einzeln verpackt

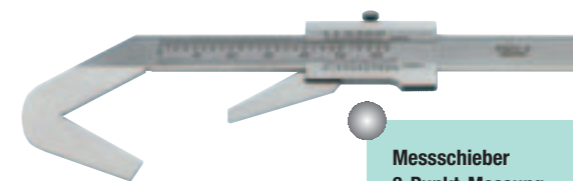
Depth Base Attachment

stainless steel
fits to all Pocket calipers supplied
individually packed

Bases de mesure

inox
conseillées pour pieds à coulisse
de poche
emballées à l'unité

mm	№
75	2212 204



Messschieber
3-Punkt-Messung

Werksnorm
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
einzeln verpackt

Vernier Caliper for 3 fluted cutters

manufacturers standard
stainless steel
satin chromed reading parts
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse pour mesures
de 3 points
norme d'atelier
inox
lecture chromée mate
avec vis de blocage
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	№
4-40	0,05	2232 501

Messschieber
5-Punkt-Messung

Werksnorm
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
einzeln verpackt

Vernier Caliper for 5 fluted cutters

manufacturers standard
stainless steel
satin chromed reading parts
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse pour mesures
de 5 points
norme d'atelier
inox
lecture chromée mate
avec vis de blocage
emballés à l'unité

► mm ◀	mm	№
2-40	0,05	2232 502



Messbereich	Range	Capacité
Ablesung mm / inch	Reading mm / inch	Lecture mm / inch
Nonius unten / oben	Vernier bottom / top	Vernier en bas / haut
Brückenlänge	Length of Base	Longueur de base
Schnabellänge	Length of jaws	Longueur des becs
Satz Inhalt Geräte	Pieces in set	Pièces dans le jeu



2- teiliger Messzeugsatz
Taschenmessschieber 150 mm
Bügelmessschraube 0-25 mm, HM
Verpackung Holzetui

2 Piece Measuring Instrument Set
Vernier Pocket Caliper 150 mm
Micrometer 0-25 mm
supplied in wooden box

Jeux de deux pièces
pied à coulisse de poche en inox 150 mm
micromètre 0-25 mm
en coffret bois

SET

2-teilig

№

2228 201



4- teiliger Messzeugsatz
Taschenmessschieber 150 mm
Flachwinkel 100 x 70 mm
biegs. Maßstab rostfrei 150 mm
Bügelmessschraube 0-25 mm, HM
Verpackung Holzetui

4 Piece Measuring Instrument Set
Vernier Pocket Caliper 150 mm
Micrometer 0-25 mm
Flexible steel rule 150 mm
Square 100 x 70 mm (flat type)
supplied in wooden box

Jeux de quatres pièces
pied à coulisse de poche en inox 150 mm
équerre simple 100 x 70 mm
réglet en inox 150 mm
micromètre 0-25 mm
en coffret bois

SET

4-teilig

№

2228 202



4- teiliger Messzeugsatz im Kunststoffetui
Taschenmessschieber 150 mm
Haarwinkel 100 x 70 mm
biegs. Maßstab rostfrei 150 mm
Bügelmessschraube 0-25 mm, HM

4 Piece Measuring Instrument Set
Vernier Pocket Caliper 150 mm
Micrometer 0-25 mm
Flexible steel rule 150 mm
Knife Edge Square 100 x 70 mm

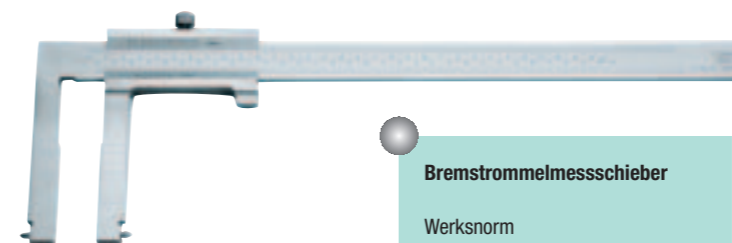
Jeux de quatres pièces en étui plastique
pied à coulisse de poche en inox 150 mm
équerre à filament 100 x 70 mm
réglet en inox 150 mm
micromètre 0-25 mm

SET

4-teilig

№

2228 203



Bremstrommelmessschieber

Werksnorm
rostfreier Stahl
Nonius mattverchromt
Feststellschraube
Hauptteilung tiefergelegt
einzeln verpackt

Brake Drum Vernier Calipers

manufacturers standard
stainless steel
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse pour tambour de freins
norme d'atelier
vernier chromé mat, inox
vis de blocage
graduation gravée
emballés à l'unité

▶ mm ◀	◀ mm ▶	mm	mm	№
40-300	0-300	0,05	100	2238 522
50-500	0-500	0,05	150	2238 528
50-600	0-600	0,05	200	2238 530



Bremsscheiben-Prüflehre

Werksnorm
Spezialstahl
Ablesteile mattverchromt
mit Schleppschieber
Feststellschraube
einzeln verpackt

Brake Disc Calipers

manufacturers standard
special steel
satin chromed reading parts
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse pour disque de freins
norme d'atelier
acier spécial
lecture chromée mate
vis de blocage
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	mm	№
0-60	0,1	55	2240 104
0-60	0,1	80	2240 106
0-90	0,1	120	2240 108



Keilnuten-Messschieber

Werksnorm
Spezialstahl
Messflächen gehärtet
Feststellschraube
einzeln verpackt

Keyway Groove Calipers

manufacturers standard
special steel
hardened surfaces
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse à semelle en vé
norme d'atelier
acier spécial
surfaces de mesures trempées
vis de blocage
emballés à l'unité

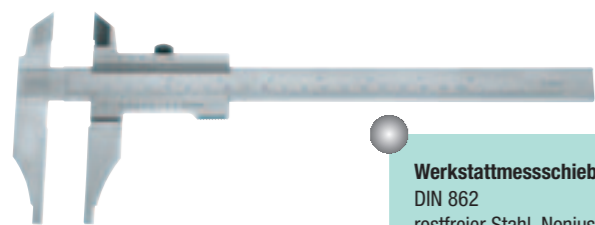
▶ mm ◀	Ø mm	mm	№
80	5-80	0,05	2236 106
120	6-120	0,05	2236 112
160	7-160	0,05	2236 117
200	8-200	0,05	2236 118

▶ mm ◀
mm inch
Ø mm
mm
▶ mm ◀ ◀ mm ▶

Messbereich
Ablesung mm / inch
für Wellendurchmesser
Schnabellänge
Messbereich innen, aussen

Range
Reading mm / inch
for shaft diameter
Length of jaws
Range inside, outside

Capacité
Lecture mm / inch
pour diamètre d'arbre
Longueur des becs
Capacité intérieure, extérieure



Werkstattmessschieber
DIN 862
rostfreier Stahl, Nonius u. Skala
mattverchromt
mit Spitzen, ohne Feineinstellung
Feststellschraube
einzeln verpackt

Workshop Vernier Calipers
DIN 862
stainless steel
satin chromed reading parts
knife points
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse d'atelier
DIN 862
inox chromé mat
avec pointes
avec vis de blocage
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
200	0,05	1/128	80	2242 518
250	0,05	1/128	80	2242 520
300	0,05	1/128	90	2242 522
500	0,05	—	150	2242 528
1000	0,05	—	150	2242 534

2

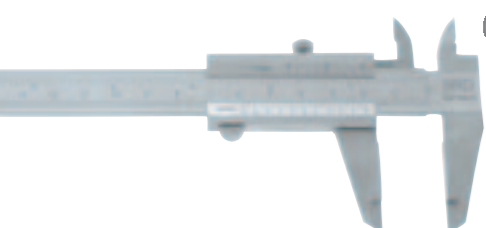


Werkstattmessschieber für Linkshänder
Werknorm
rostfreier Stahl
Nonius u. Skala mattverchromt
Lochmaßansatz 10mm
einzeln verpackt

Vernier Calipers for lefthanded
manufacturers standard
stainless steel
satin chromed reading parts
stepped jaws for I.D. measurements
individually packed

Pieds à coulisse pour gauchers
norme d'atelier
inox
vernier et échelle chromés mats
extrémités des becs pour mesures
intérieures 10 mm
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
200	0,05	—	80	2230 520
300	0,05	—	90	2230 522

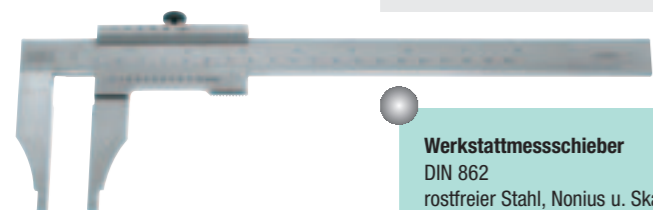


Taschenmessschieber für Linkshänder
Werknorm
rostfreier Stahl
Feststellschraube
Nonius u. Skala mattverchromt
einzeln verpackt

Vernier Calipers for lefthanded
manufacturers standard
stainless steel
satin chromed reading parts
individually packed

Pieds à coulisse pour gauchers
norme d'atelier
inox
vis de blocage
vernier et échelle chromés mats
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
150	0,05	1/128	40	2230 516



Werkstattmessschieber
DIN 862
rostfreier Stahl, Nonius u. Skala
mattverchromt
ohne Spitzen, ohne Feineinstellung
Feststellschraube
einzeln verpackt

Workshop Vernier Calipers
DIN 862, stainless steel
satin chromed reading parts
locking screw
individually packed

Pieds à coulisse d'atelier
DIN 862
inox chromé mat
avec vis de blocage
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
200	0,05	1/128	80	2244 518
250	0,05	1/128	80	2244 520
300	0,05	1/128	90	2244 522
500	0,05	—	150	2244 528
1000	0,05	—	150	2244 534



Digitaler Werkstattmessschieber

Werknorm
preiswerte Ausführung
rostfreier Stahl
LCD Anzeige
Feststellschraube,
mit Messerspitzen,
mit Feineinstellung
im Etui

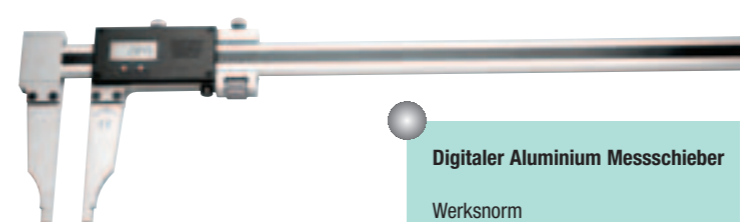
Electronic Caliper

manufacturers standard
Stainless steel
Large LCD display
Locking screw with knife points and
fine adjustment
Supplied in suitable box

Pieds à coulisse d'atelier à affichage digital
norme d'usine
inox
affichage LCD
vis de blocage
avec pointes, avec réglage fin
conditionnement : en étui

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
300	0,01	0,0005	90	2270 722
500	0,01	0,0005	150	2270 728
1,5 V Batterie / battery / pile				2210 618

2



Digitaler Aluminium Messschieber

Werknorm
LCD Anzeige
Feststellschraube
aus starkem Alu-V-Profil
mit Feineinstellung
einzeln verpackt
Messschnäbel aus rostfreiem Stahl

Electronic Aluminium Caliper large high contrast LCD display
manufacturers standard
locking screw
V-profile
fine adjustment
individually packed
jaws made from stainless steel

Pieds à coulisse à affichage digital en aluminium
norme d'usine
affichage digital
vis de blocage
avec réglage fin
profil en V
emballés à l'unité
becs en inox

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
500	0,01	0,0005	150	2254 728
1000	0,01	0,0005	150	2254 734
1500	0,01	0,0005	150	2254 738
2000	0,01	0,0005	150	2254 740
3 V Batterie / battery / pile				2210 617



Aluminium Messschieber

Werknorm
aus starkem Alu-V-Profil
Messschnäbel inox gehärtet
blendfreie Maßteilung
mit Feineinstellung
einzeln verpackt

Aluminium Vernier Calipers
manufacturers standard
Aluminium V-profile
jaws hardened stainless steel
non glare reading
with fine adjustment
individually packed

Pieds à coulisse en aluminium
norme d'usine
aluminium dur avec profil en V
becs trempés en inox
graduation anti-reflets
avec réglage fin
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	↕N↕ inch	▶ mm	№
500	0,05	1/128	150	2234 928
1000	0,05	1/128	150	2234 934
1500	0,05	1/128	150	2234 938
2000	0,05	1/128	150	2234 940



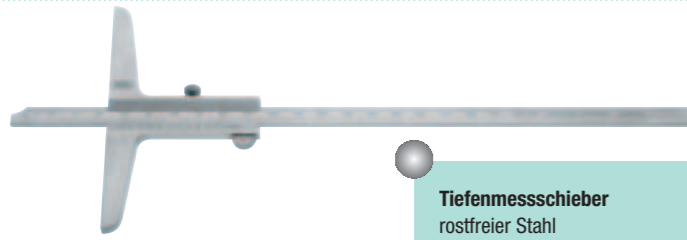
Messbereich
Ableseung mm / inch
Nonius unten / oben
Schnabellänge
Brückenlänge

Range
Reading mm / inch
Vernier bottom / top
Length of jaws
Length of Base

Capacité
Lecture mm / inch
Vernier en bas / haut
Longueur des becs
Longueur de base

2/9

2/8

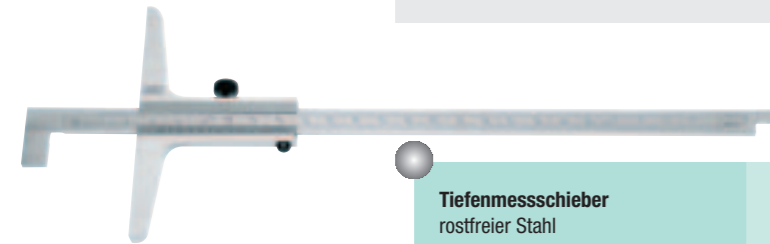


Tiefenmessschieber
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
einzel verpackt

Vernier Depth Gauges
stainless steel
satin chromed reading parts
locking screw
individually packed

Jauges de profondeur
inox
lecture chromée mate
vis de blocage
emballées à l'unité

► mm ◀			№
150	0,05	100	2248 516
200	0,05	100	2248 518
300	0,05	125	2248 522
500	0,05	150	2248 528

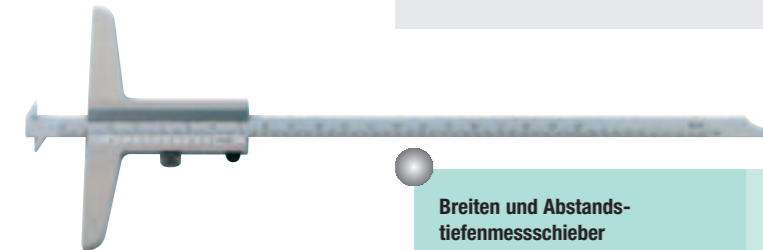


Tiefenmessschieber
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
im Winkel abgesetzte Messfläche
im Etui

Vernier Depth Gauge with hook
stainless steel
reading parts satin chromed
locking screw
supplied in suitable box

Jauges de profondeur
inox
graduation chromée mate
vis de blocage
à talon
conditionnement : en étui

► mm ◀			№
150	0,05	100	2249 516
200	0,05	100	2249 518
300	0,05	125	2249 522

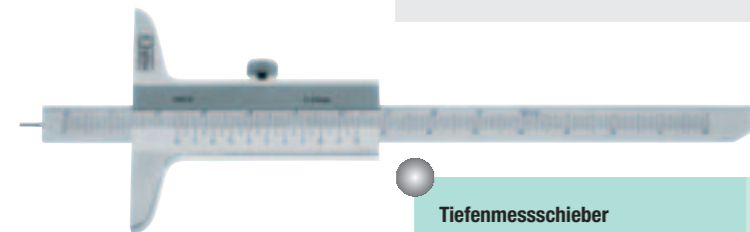


Breiten und Abstandstiefenmessschieber
DIN 862
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
2-fach abgesetzte Messstange
Feststellschraube
einzel verpackt

Offset Vernier Depth Gauges
DIN 862
satin chromed reading
stainless steel
reversible measuring rod
locking screw
individually packed

Jauges de profondeur pour gorges
DIN 862
inox
lecture chromée mate
jauge réversible
vis de blocage
emballées à l'unité

► mm ◀			№
200	0,05	100	2250 518
300	0,05	100	2250 522



Tiefenmessschieber
rostfreier Stahl
eine Teilung
Messstift Ø 1 mm
einzel verpackt

Vernier Depth Gauge
stainless steel
replaceable pin
individually packed

Jauges de profondeur
en inox
une graduation
pointes interchangeables
emballées à l'unité

► mm ◀			№
80	0,05	50	2252 206



Digitaler Tiefenmessschieber
Werksnorm
preiswerte Ausführung
rostfreier Stahl
LCD Anzeige
Feststellschraube
gerade Meßstange
im Etui

Electronic Depth Gauge
manufacturers standard
stainless steel
large LCD display
locking screw
supplied in suitable box

Jauges de profondeur à affichage digital
norme d'usine
inox
affichage LCD
vis de blocage
règle droite
conditionnement : en étui

► mm ◀				№
200	0,01	0,0005	100	2263 720
300	0,01	0,0005	100	2263 722
1,5 V Batterie / battery / pile				2210 618



DIGI-MET Anbaumessschieber
Datenausgang OPTO RS 232
horizontal
einzel verpackt

DIGI-MET Scales
output opto RS 232
horizontal execution
individually packed

Règles de mesure DIGI-MET
sortie opto RS 232
horizontales
emballées à l'unité

► mm ◀			№	
150	0,01	0,0005	2260 716	
200	0,01	0,0005	2260 718	
300	0,01	0,0005	2260 722	
450	0,01	0,0005	2260 726	
600	0,01	0,0005	2260 730	
3 V Batterie / battery / pile				2210 617



DIGI-MET Anbaumessschieber
Datenausgang OPTO RS 232
vertikal
einzel verpackt

DIGI-MET Scales
output opto RS 232
vertical execution
individually packed

Règles de mesure DIGI-MET
sortie opto RS 232
verticales
emballées à l'unité

► mm ◀			№	
150	0,01	0,0005	2258 716	
200	0,01	0,0005	2258 718	
300	0,01	0,0005	2258 722	
450	0,01	0,0005	2258 726	
600	0,01	0,0005	2258 730	
3 V Batterie / battery / pile				2210 617



Messbereich
Ablesung mm / inch
Brückenlänge

Range
Reading mm / inch
Length of Base

Capacité
Lecture mm / inch
Longueur de base




Reifenprofiltiefenmaß

aus Hartmessing

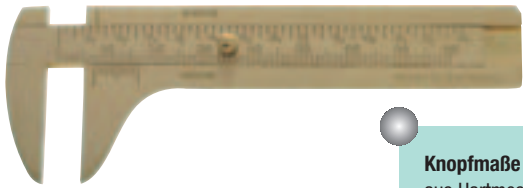
Depth Gauge

made from brass

Jauges de profondeur pour profils de pneus
en laiton dur

▶ mm ◀	 mm	 mm	№
30	0,1	28	2246 302

2



Knopfmaße



aus Hartmessing
mm Ablesung und
engl. Zoll
langer Schnabel
einzeln verpackt

Pocket Calipers

brass material
reading 0,1 mm and 1/16"
long jaws
individually packed

Calibres à bouton

laiton dur
lecture 0,1 mm et 1/16"
becs longs
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	 inch	 mm	№
80	1/10	1/16	25	2204 306
100	1/10	1/16	25	2204 310



Knopfmaße



aus Hartmessing
mm Ablesung und engl. Zoll
abgesetzter Schnabel
einzeln verpackt

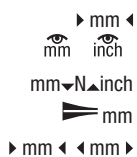
Pocket Calipers

brass material
reading 0,1 mm and 1/16"
stepped jaws
individually packed

Calibres à bouton

laiton dur
lecture 0,1 mm et 1/16"
becs à talon
emballés à l'unité

▶ mm ◀	mm	 inch	 mm	№
80	1/10	1/16	25	2206 306
100	1/10	1/16	25	2206 308



Messbereich
Ablesung mm / inch
Nonius unten / oben
Schnabellänge
Messbereich innen, aussen

Range
Reading mm / inch
Vernier bottom / top
Length of jaws
Range inside, outside

Capacité
Lecture mm / inch
Vernier en bas / haut
Longueur des becs
Capacité intérieure, extérieure