

Werkstatt-Messschieber • Workshop-Calipers

Universal-Messschieber Multipré • Universal-Caliper Multipré

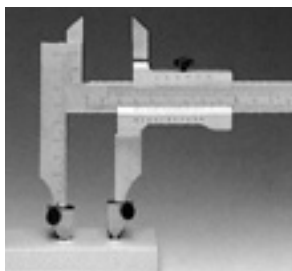
Type 327, 328 - DIN 862



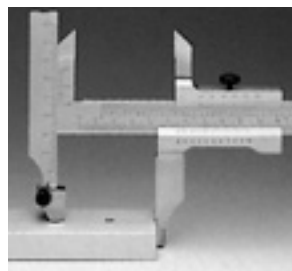
327.302



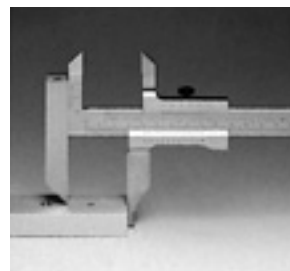
328.201/ 328.202



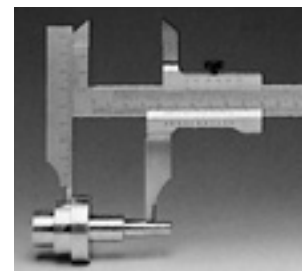
Multipré mit Messspitzen zum Messen der Lochabstände, auch von verschiedenen Durchmesser (bis 10 mm, bzw. 12 mm)



Multipré mit einer Messspitz zum Messen des Lochabstandes zur Messkante



Multipré mit Anreißschnabel



Multipré mit beweglichem Querschnabel

Wichtige Zubehörteile Important fittings-parts	Abmessung Dimension mm	für • for Multipre 250 mm	für • for Multipre 500 – 1 000 mm
Mess- und Anreißspitzenpaar • Measuring-points *	5	328.201	
Mess- und Anreißspitzenpaar • Measuring-points **	10		328.202
Anreißschnabel • Scriber-jaw	80	328.223	
Anreißschnabel • Scriber-jaw	150		328.227
Ersatzschnabel mit Maßteilung • spare jaw with graduation	80	327.023	
Ersatzschnabel mit Maßteilung • spare jaw with graduation	150		327.024
Messuhr-Klemmhalter • clamp for dial indicator		328.225	
Klammer für Messstifte • rod clamp		328.203	328.213
Messstift • extension rod	15.5	328.204	328.204
Messstift • extension rod	50	328.206	328.206
Messstift • extension rod	100	328.207	328.207
Zubehörsatz I bestehend aus Mess- und Anreißspitzenpaar (328.201), Klammer (328.203), Messstiften (328.204; 328.206; 328.207) Accessory-Set I containing Measuring-points (328.201), rod clamp (328.203), extension rods (328.204; 328.206; 328.207)		328.210	
Zubehörsatz II bestehend aus Mess- und Anreißspitzenpaar (328.202), Klammer (328.213), Messstiften (328.204; 328.206; 328.207) Accessory-Set II containing Measuring-points (328.201), rod clamp (328.213), extension rods (328.204; 328.206; 328.207)			328.230
Zubehörsatz III bestehend aus Zubehörsatz I und Anreißschnabel (328.223) Accessory-Set III containing Accessory-Set I und Scriber-jaw (328.223)		328.240	
Zubehörsatz IV bestehend aus Zubehörsatz III und Anreißschnabel (328.227) Accessory-Set IV containing Accessory-Set III und Scriber-jaw (328.227)			328.220
* für Lochmaßansatz 5 mm; geeignet für Bohrungen bis 5 mm; MB ab 9 mm • for jaw end 5 mm; suitable for hole size up to 5 mm; range starting from 9 mm ** für Lochmaßansatz 10 mm; geeignet für Bohrungen bis 10 mm; MB ab 11 mm • for jaw end 10 mm; suitable for hole size up to 10 mm; range starting from 11 mm			

Werkstatt-Messschieber • Workshop-Calipers

Type 327, 328 - DIN 862

Universal-Messschieber Multipré • Universal-Caliper Multipré

Universal-Messschieber Multipré

DIN 862, Type 327

- mit beweglichem Querschnabel
- Genauigkeit nach DIN 862
- offener Schieber
- Feststellschraube
- verschiebbarer Messschnabel mit mm-Teilung
- Ausführung rostfrei-chrom
- Zubehörteile rostfrei

Universal-Caliper Multipré

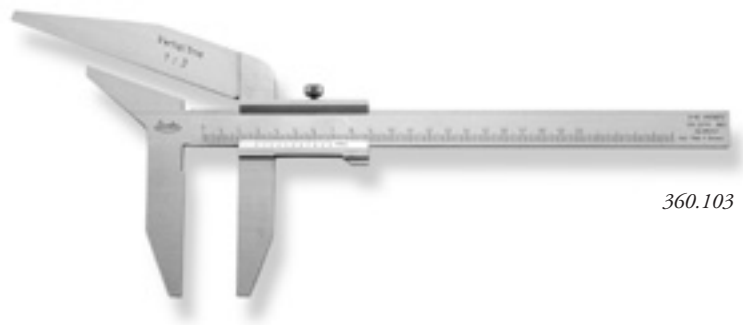
DIN 862, Type 327

- with movable jaw
- accuracy DIN 862
- open cursor
- fixing-screw
- the movable jaw with mm-graduation
- description stainless-chrome
- accessory stainless

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Nonius Vernier mm; inch	Bestell-Nr. Order-No.
250	80	1/20 ; 1/1000"	327.302
250	80	1/50 ; 1/1000"	327.352
500	150	1/20	327.305
600	150	1/20	327.306
800	150	1/20	327.308
1000	150	1/20	327.310

Type 360

Kornform-Messschieber • Grain-size-relation Calipers



360.103

Messbereich Range mm	Schnabel Jaw mm	Verhältnis Relation	Bestell-Nr. Order-No.
rostfrei, gehärtet, DIN 52114 • stainless, hardened, DIN 52114			
0-200	80	1 : 3	360.103
0-200	80	1 : 5	360.105
weitere auf Anfrage lieferbare Ausführungen • special relations available on request			
0-200	80	1 : 1,5	360.101*
0-200	80	1 : 4	360.104*
Zertifikat für Kornform-Messschieber • certificate for grain-size caliper			
200			370.001
Sonderanfertigungen auf Anfrage • Special relations available on request			

Kornform-Messschieber Type 360

- Nonius 1/20 mm
- zum Bestimmen des Längen- und Dickenverhältnisses von Steinen (Korngröße)

Special Caliper Type 360

- vernier 1/20 mm
- for relation measuring of length and width of stones (grain-size)

* Auslaufartikel • discontinued