

OWT Innen-Nuten-Messschieber nach Werksnorm
OWT Inside groove vernier caliper according to factory standard

Produktbild Product picture		Technische Details Technical details					
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mattverchromt • gehärtet • Messspitzen spitz zulaufend • Lieferung im Etui <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • satin chrome plated • fully hardened • tapered measuring tips • delivery in etui 					
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					€ / Stck. € / Pc.	Kalibrierung €/Stck. Calibration €/Pc.
	Messbereich mm	Ableseung mm	a	b	c		
30101	10 - 160	0,05	1,2	25	3,0		
30102	20 - 160	0,05	2,0	40	6,0		
30103	26 - 200	0,05	2,8	60	7,0		
30104	30 - 250	0,05	4,0	80	8,5		
30105	35 - 300	0,05	5,0	100	10		

OWT Digitaler Innen-Nuten-Messschieber mit kurzem Schnabel nach Werksnorm
OWT Digital inside groove vernier caliper with short jaws according to factory standard

Produktbild Product picture		Technische Details Technical details							
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • mit Metallgehäuse • Lieferung im Etui <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • with metal case • delivery in etui 							
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							€ / Stck. € / Pc.	Kalibrierung €/Stck. Calibration €/Pc.
	Messbereich mm	Schnabellänge (a) mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm	b	c	d		
30381	3 - 140	4	0,01	0,05	24	3	12,5	12	

OWT Digitaler Innen-Nuten-Messschieber nach Werksnorm
OWT Digital inside groove caliper according to factory standard

Produktbild Product picture				Technische Details Technical details			
				<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • mit Metallgehäuse • Lieferung im Etui <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • with metal case • delivery in etui 			
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			a	b	c	e
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm				
30396	14 - 150	0,01	0,04	30	12	1,0	5
30397	23 - 160	0,01	0,05	70	20	1,5	7
30398	33 - 300	0,01	0,06	110	31	3,5	12

OWT Digitaler Messschieber mit nach außen gewinkelttem Messschnabel nach Werksnorm
OWT Digital caliper with outside jaws according to factory standard

Produktbild Product picture				Technische Details Technical details				
				<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • mit Metallgehäuse • Lieferung im Etui <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • with metal case • delivery in etui <p>*30378 mit Kunststoffgehäuse with plastic case</p>				
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			a	b	c	e	f
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm					
30376	22 - 170	0,01	0,04	36	30	1,0	4	10
30377	50 - 300	0,01	0,05	86	80	1,5	8	25
*30378	50 - 500	0,01	0,07	105	90	1,5	10	25

OWT Digitaler Messschieber mit nach außen gewinkelten Stiften nach Werksnorm
OWT Digital caliper with outside pins according to factory standard

Produktbild Product picture				Technische Details Technical details				
				<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • mit Metallgehäuse • Lieferung im Etui <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • with metal case • delivery in etui 				
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			a	b	c	e	β
	Messbereich mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm					
30379	20 - 170	0,01	0,04	30	3	5	5	2
30380	50 - 300	0,01	0,05	80	3	17	8	3

OWT Digitaler Universal-Messschieber mit auswechselbaren Einsätzen nach Werksnorm OWT Digital universal caliper with changeable inserts, factory standard								
Produktbild Product picture			Technische Details Technical details					
			<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • zur Innen- und Außenmessung 			<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • for internal and external measuring 		
			<ul style="list-style-type: none"> • inkl. 2 Messuhreneinsätzen - Kugelkopf Ø 2,0mm • mit durchgängiger M2,5 Gewinde Bohrung • Lieferung im Etui 			<ul style="list-style-type: none"> • including two dial gauge inserts - spherical head 2,0mm • with consistent M2,5 thread hole for measuring inserts • delivery in etui 		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ableseung mm	Genauigkeit mm				
30565	0 - 150	45	0,01	0,04				
30566	0 - 200	80	0,01	0,05				

OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.
32060	32061	32063	32065

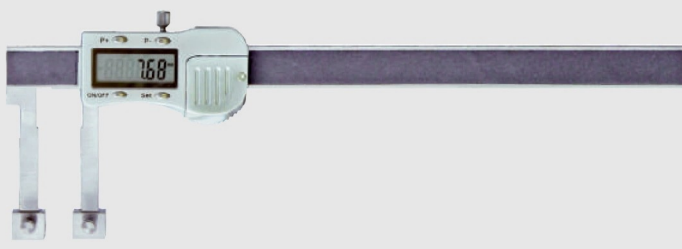
OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.
32066	32067	32069	32079

Keramik-Kugel | ceramic ball









OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.	Artikel Nr. Article no.
32080	32081	32083	32084

OWT Einsätze, Gewinde M2,5 OWT Inserts, thread M2,5			
Produktbild Product picture	Artikel Nr. Article no.	Ø Durchmesser mm Ø Diameter mm	
	32070	2	
	32068	3	
	32071	4	
	32072	5	
	32073	6	
	32074	8	
	32075	10	
	32062	10	
	32076	15	
	32077	20	
	32078	30	

OWT Digitaler Universal-Messschieber mit auswechselbaren Einsätzen
OWT Digital universal caliper with changeable inserts

Produktbild Product picture		Technische Details Technical details				
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Preset-Funktion • gehärtet • zur Innen- und Außenmessung 		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with preset function • fully hardened • for internal and external measuring 		
		<ul style="list-style-type: none"> • mit durchgehender 5mm Bohrung • inkl. 7 Paare Aufnahme • mit Metallgehäuse • Lieferung im Etui 		<ul style="list-style-type: none"> • with 5mm hole • including 7 pairs of measuring tips • with metal case • delivery in etui 		
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					
	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Ablesung mm	Genauigkeit mm		
30550	0 - 150	40	0,01	0,04		
30551	0 - 200	80	0,01	0,05		
30552	0 - 300	100	0,01	0,07		

OWT Einsatz-Paare , Aufnahme Ø 5,00 mm | OWT Insert pairs , mounting Ø 5,00 mm

Produktbild Product picture	Artikel Nr. Article no.	Beschreibung Description	Form Form	
	30555	planparallel flat parallel	Ø 6,50 mm	
	30556	flach flat	0,70 mm	
	30557	gewölbt arched	Ø 6,50 mm	
	30558	Teller plate	Ø 12,0 mm	
	30559	keilförmig v-shaped	60°	
	30560	kegelförmig conical	60°	
	30561	rund, abgesetzt round	Ø 2,00 mm	
	30562	Satz, 7 Paare Set, 7 pairs	-	

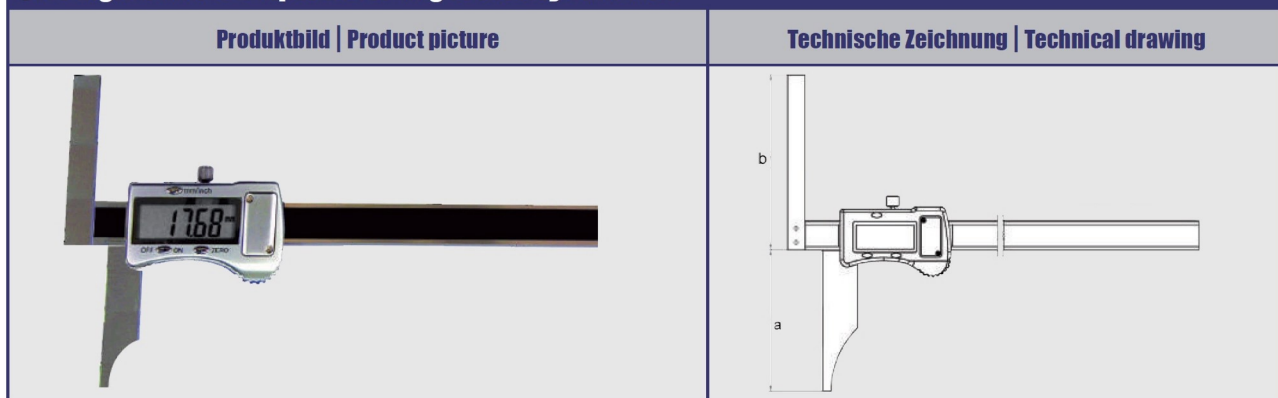
Einsätze kompatibel mit Bügelmessschraube siehe Seite 51

OWT 3-Punkt Messschieber OWT 3-point vernier caliper			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • ohne Einstellmaß • gehärtet • mattverchromt • zur Messung von 3-schneidigen Werkzeugen • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • without setting gauge • fully hardened • satin chrome plated • for measuring of three edged tools • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Ablesung mm Zoll"	
30095	4 - 40	0,05 1/128	
30096	20 - 75	0,05 1/128	

OWT 5-Punkt Messschieber OWT 5-point vernier caliper			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • ohne Einstellmaß • gehärtet • mattverchromt • zur Messung von 5-schneidigen Werkzeugen • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • without setting gauge • fully hardened • satin chrome plated • for measuring of five edged tools • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Ablesung mm	
30097	2 - 40	0,05	

OWT Digitaler 3-Punkt Messschieber OWT Digital 3-point vernier caliper			
Produktbild Product picture		Technische Details Technical details	
		<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Einstellmaß: Ø 2mm • mattverchromt • zur Messung von 3-schneidigen Werkzeugen • Lieferung im Etui 	
		<ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • with standard Ø 2mm • satin chrome plated • for measuring of three edged tools • delivery in etui 	
Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
	Messbereich mm	Ablesung mm Zoll"	Genauigkeit mm
30098	2 - 40	0,01 0,0005	0,04

OWT Digitale Fräseinstelllehre nach Werksnorm
OWT Digital miller caliper according to factory standard

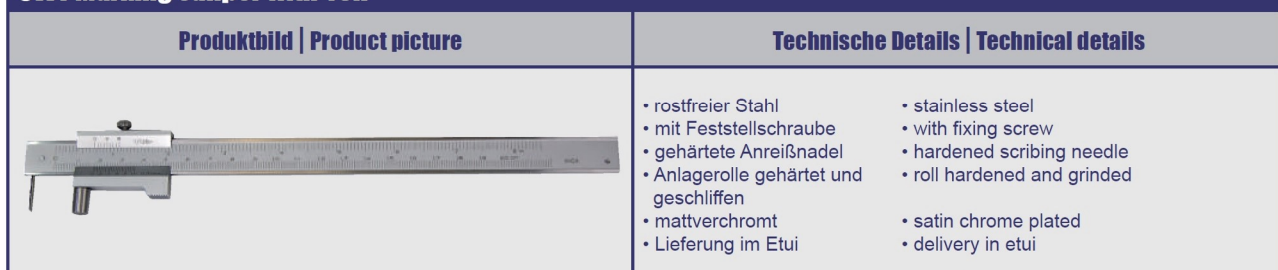


Technische Details | Technical details

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • Anschlag: 100x10x10mm • geeignet für die Einstellung von z.B. Sägeblatt- oder Frästertiefe • mattverchromt • Lieferung im Etui | <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • base 100x10x10mm • using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as high gauge • satin chrome plated • delivery in etui |
|--|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
	Messbereich mm	Schnabellänge (a) mm	Ablesung mm Zoll"	Genauigkeit mm	Anschlag (b) mm		
33073	0 - 150	70	0,01 0,0005	0,05	100		
33074	0 - 200	80	0,01 0,0005	0,05	100		
33075	0 - 300	80	0,01 0,0005	0,07	100		

OWT Anreiß-Messschieber mit Rolle
OWT Marking caliper with roll



- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • stainless steel • with fixing screw • hardened scribing needle • roll hardened and grinded • satin chrome plated • delivery in etui |
|--|

Artikel Nr. Article no.	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			
	Messbereich mm	Ablesung mm Zoll"		
33101	0 - 200	0,05 1/128		
33102	0 - 400	0,05 1/128		

OWT Ersatz-Anreißnadel
OWT Spare scribing needle

Article Nr. Article no.	Passend für fitting for	
33105	passend für Artikel 33101 & 33102 fitting for article 33101 & 33102	

OWT Anreiß-Messschieber T-Form, DIN 862
OWT Marking caliper t-form DIN 862

Produktbild Product picture				Technische Details Technical details		
				<ul style="list-style-type: none"> • rostfreier Stahl • mit Feststellschraube • mit Feineinstellung • gehärtet • mattverchromt • Lieferung im Etui 		
Artikel Nr. Article no.		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				
		Messbereich mm	Brücke mm	Ablesung mm		
33111		160	100	0,05		
33112		250	140	0,05		
33113		300	160	0,05		
33114		400	160	0,05		
33115		500	160	0,05		