

Parallel-Endmaß-Satz

Ausführung: Lieferung im Holzkasten.

- 4347** **Toleranzklasse 0:** Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.
- 4348** **Toleranzklasse 1:** Meistverwendetes Gebrauchsnorm im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- 4349** **Toleranzklasse 2:** Meistverwendetes Gebrauchsnorm in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.



47-teilig

Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	format	format	fortis	Bestell-Nr.
				4347 Tol. 0 €	4348 Tol. 1 €	4349 Tol. 2 €	
32	1,005	1,005	1	487,00	296,50	188,00	...7032
	1,01-1,09	0,01	9				
	1,1-1,9	0,1	9				
	1-9	1	9				
	10-30	10	3				
	50	-	1				
47	1,005	1,005	1	688,50	423,50	254,00	...7047
	1,01-1,2	0,01	20				
	1,3-1,9	0,1	7				
	1-9	1	9				
	10-100	10	10				
87	1,001-1,009	0,001	9	1101,00	676,50	401,00	...7087
	1,01-1,49	0,01	49				
	0,5-9,5	0,5	19				
	10-100	10	10				
103	1,005	1,005	1	1323,00	813,00	487,50	...7103
	1,01-1,49	0,01	49				
	0,5-24,5	0,5	49				
	25-100	25	4				

(W437) (W437) (W096)

Parallel-Endmaß-Satz

Ausführung: Lieferung mit Beschriftungstreifen und Mahr Kalibrierschein, im Holzkasten.

- 436A** **Toleranzklasse 0:** Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.
- 436B** **Toleranzklasse 1:** Meistverwendetes Gebrauchsnorm im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- 436C** **Toleranzklasse 2:** Meistverwendetes Gebrauchsnorm in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.



Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	Mahr	Mahr	Mahr	Bestell-Nr.
				436A Tol. 0 €	436B Tol. 1 €	436C Tol. 2 €	
32	1,005	-	1	1160,00 ◊	846,00 ◊	723,00 ◊	...0032
	1,01-1,090	0,01	9				
	1,1-1,9	0,1	9				
	1-9	1	9				
	10-30	10	3				
	50	-	1				
47	1,005	-	1	1755,00 ◊	1430,00 ◊	1185,00 ◊	...0047
	1,01-1,19	0,01	19				
	1,2-1,9	0,1	8				
	1-9	1	9				
	10-100	10	10				
87	0,5	-	1	3020,00 ◊	2005,00 ◊	1800,00 ◊	...0087
	1,001-1,009	0,001	9				
	1,01-1,49	0,01	49				
	1-9,5	0,5	18				
111	0,5	-	1	4105,00 ◊	3280,00 ◊	2985,00 ◊	...0111
	1,001-1,009	0,001	9				
	1,01-1,49	0,01	49				
	1-24,5	0,5	48				
	25-100	25	4				

(W489) (W489) (W489)

Fortsetzung nächste Seite

4.8