

Jednotlivé měřicí kolíky, ±0,002 mm, firemní norma

- z.B. zur Prüfung von Bohrungstoleranzen, Messung von Bohrabständen
- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Steigung 0,01 mm
- Lieferung in einer Standardverpackung
- pro zkoušky vývrtů
- ze speciální oceli
- firemní norma
- délka 50 mm
- krok 0,01 mm
- v pouzdru (jednotlivě)



Bitte Bestell-Nr. und Einzelmaß angeben! / Při objednání uveďte vždy obj. č. a rozsah!

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Euro/St. Euro/ks	Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Euro/St. Euro/ks
06061179	0,02-0,49	8,00	06061175	10,01-10,99	12,00
06061180	0,50-0,99	8,00	06061176	11,00-11,99	12,00
06061181	1,00-1,99	8,00	06061177	12,00-12,99	13,00
06061182	2,00-2,99	8,00	06061178	13,00-13,99	13,00
06061183	3,00-3,99	8,00	06061191	14,00-14,99	14,00
06061184	4,00-4,99	8,00	06061192	15,00-15,99	14,00
06061185	5,00-5,99	8,00	06061193	16,00-16,99	16,00
06061186	6,00-6,99	8,00	06061194	17,00-17,99	16,00
06061187	7,00-7,99	8,00	06061195	18,00-18,99	16,00
06061188	8,00-8,99	8,00	06061196	19,00-19,99	17,00
06061189	9,00-9,99	8,00	06061197	20,00	17,00
06061190	10,00	8,00			

Messstift-Satz mit Halter, Genauigkeit ±0,004 mm, nach Werksnorm

Měřicí kolíky ±0,004 mm, dílenská norma

- z.B. zur Prüfung von Bohrungstoleranzen, Messung von Bohrabständen
- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Genauigkeit: ±0 004 mm
- Lieferung im Kunststoffkoffer
- pro zkoušky vývrtů
- ze speciální oceli,
- dílenská norma
- délka 50 mm
- přesnost: ±0,004 mm
- v plastovém pouzdru



inkl. Messstift-Halter vč. držáku měřicích kolíků



Anwendung implementace

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Stufung Stupňování mm	Anzahl/Satz Ks/sada	Euro/Satz Euro/sada
06061019	1,0 - 20,0	1,0	20	99,0
06061020	0,5 - 20,0	0,5	40	185,00
06061021	1,0 - 10,0	0,1	91	295,00
06061350	10,0 - 20,0	0,1	101	490,00
06061351	0,99 - 3,99	0,1	93	305,00
	1,00 - 4,0	0,1		
	1,01 - 4,01	0,1		
06061352	4,09 - 6,99	0,1	90	295,00
	4,10 - 7,0	0,1		
	4,11 - 7,01	0,1		
06061353	7,09 - 9,99	0,1	90	295,00
	7,1 - 10,0	0,1		
	7,11 - 10,01	0,1		