



Prüfstift Sortiment 273-teilig Toleranz +/-0,001mm DIN2269 Stufung 0,01mm/+0,01/-0,01 D1,00-10,0mm



3.982,00 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **35840416**

zylindrische Maßverkörperung aus chromlegiertem Stahl, hohe Oberflächengüte, hohe Verschleißfestigkeit, ausreichende Korrosionsbeständigkeit, ab \varnothing 1,5 mm mit Nennmaß beschriftet \sim 0,1, +0,01/-0,01

Properties

Kalibrierung:	K241
Material:	Werkzeugstahl
Norm:	DIN 2269

Variants

Code	Fehlergrenze ($\pm\mu\text{m}$)	Anzahl Teile	Stufung (mm)	Messbereich (mm)	PU	Price/PU
3584061	2	41	0,1	1 - 5	1 Satz	€449.00
3584041	1	41	0,1	1 - 5	1 Satz	€572.00
3584042	1	91	0,1	1 - 10	1 Satz	€1,258.00
3584062	2	91	0,1	1 - 10	1 Satz	€949.00
3584043	1	19	0,05	0,1 - 1	1 Satz	€501.00
3584063	2	19	0,05	0,1 - 1	1 Satz	€442.00

Code	Fehlergrenze (±µm)	Anzahl Teile	Stufung(mm)	Messbereich (mm)	PU	Price/PU
3584044	1	21	0,01	0,1 - 0,3	1 Satz	€822.00
3584064	2	21	0,01	0,1 - 0,3	1 Satz	€822.00
3584045	1	21	0,01	0,3 - 0,5	1 Satz	€497.00
3584065	2	21	0,01	0,3 - 0,5	1 Satz	€456.00
3584066	2	51	0,01	0,5 - 1	1 Satz	€526.00
3584046	1	51	0,01	0,5 - 1	1 Satz	€671.00
3584067	2	101	0,01	1 - 2	1 Satz	€821.00
3584047	1	101	0,01	1 - 2	1 Satz	€1,065.00
3584068	2	100	0,01	2,01 - 3	1 Satz	€817.00
3584048	1	100	0,01	2,01 - 3	1 Satz	€1,059.00
3584049	1	100	0,01	3,01 - 4	1 Satz	€1,305.00
3584069	2	100	0,01	3,01 - 4	1 Satz	€1,011.00
35840610	2	100	0,01	4,01 - 5	1 Satz	€1,011.00
35840410	1	100	0,01	4,01 - 5	1 Satz	€1,305.00
35840611	2	100	0,01	5,01 - 6	1 Satz	€1,012.00
35840411	1	100	0,01	5,01 - 6	1 Satz	€1,308.00
35840612	2	100	0,01	6,01 - 7	1 Satz	€1,206.00
35840412	1	100	0,01	6,01 - 7	1 Satz	€1,676.00
35840413	1	100	0,01	7,01 - 8	1 Satz	€1,695.00
35840613	2	100	0,01	7,01 - 8	1 Satz	€1,352.00
35840414	1	100	0,01	8,01 - 9	1 Satz	€1,695.00
35840614	2	100	0,01	8,01 - 9	1 Satz	€1,352.00
35840415	1	100	0,01	9,01 - 10	1 Satz	€1,699.00
35840615	2	100	0,01	9,01 - 10	1 Satz	€1,358.00
35840416	1	273	0,1	1 - 10	1 Satz	€3,982.00
35840616	2	273	0,1	1 - 10	1 Satz	€3,048.00