



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



€4738.58*

Prices incl. 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	€534.31
3584041	1	41	0,1	1 - 5	1 Satz	€680.68
3584042	1	91	0,1	1 - 10	1 Satz	€1,497.02
3584062	2	91	0,1	1 - 10	1 Satz	€1,129.31
3584043	1	19	0,05	0,1 - 1	1 Satz	€596.19
3584063	2	19	0,05	0,1 - 1	1 Satz	€525.98

Code	Fehlergrenze (±µm)	Anzahl Teile	Stufung (mm)	Messbereich (mm)	PU	Price/PU
3584044	1	21	0,01	0,1 - 0,3	1 Satz	€978.18
3584064	2	21	0,01	0,1 - 0,3	1 Satz	€978.18
3584045	1	21	0,01	0,3 - 0,5	1 Satz	€591.43
3584065	2	21	0,01	0,3 - 0,5	1 Satz	€542.64
3584066	2	51	0,01	0,5 - 1	1 Satz	€625.94
3584046	1	51	0,01	0,5 - 1	1 Satz	€798.49
3584067	2	101	0,01	1 - 2	1 Satz	€976.99
3584047	1	101	0,01	1 - 2	1 Satz	€1,267.35
3584068	2	100	0,01	2,01 - 3	1 Satz	€972.23
3584048	1	100	0,01	2,01 - 3	1 Satz	€1,260.21
3584049	1	100	0,01	3,01 - 4	1 Satz	€1,552.95
3584069	2	100	0,01	3,01 - 4	1 Satz	€1,203.09
35840610	2	100	0,01	4,01 - 5	1 Satz	€1,203.09
35840410	1	100	0,01	4,01 - 5	1 Satz	€1,552.95
35840611	2	100	0,01	5,01 - 6	1 Satz	€1,204.28
35840411	1	100	0,01	5,01 - 6	1 Satz	€1,556.52
35840612	2	100	0,01	6,01 - 7	1 Satz	€1,435.14
35840412	1	100	0,01	6,01 - 7	1 Satz	€1,994.44
35840413	1	100	0,01	7,01 - 8	1 Satz	€2,017.05
35840613	2	100	0,01	7,01 - 8	1 Satz	€1,608.88
35840414	1	100	0,01	8,01 - 9	1 Satz	€2,017.05
35840614	2	100	0,01	8,01 - 9	1 Satz	€1,608.88
35840415	1	100	0,01	9,01 - 10	1 Satz	€2,021.81
35840615	2	100	0,01	9,01 - 10	1 Satz	€1,616.02
35840416	1	273	0,1	1 - 10	1 Satz	€4,738.58
35840616	2	273	0,1	1 - 10	1 Satz	€3,627.12