

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Základní ocelové měrky
Základné ocelové mierky
Komplet płytek wzorcowych



CODE	ks ks szt
1046-0	38
1046-1	47
1046-2	83
1046-3	87
1046-4	103
1046-5	112
1046-6	122



CODE	ks ks szt
1046-10	38
1046-11	47
1046-12	83
1046-13	87
1046-14	103
1046-15	112
1046-16	122

Sestava měrek | Zostava mierok | Zestawy :
http://www.kinexmeasuring.com/SESTAVA_MERЕК.pdf

Válečkové měrky ocelové sada Fe
Valčekové mierky ocelové sada, Fe
Komplet wałeczków pomiarowych



Válečkové měrky keramické
Valčekové mierky keramické
Komplet wałeczków pomiarowych - ceramika



CODE		ks ks szt	
1047-50	0,30 - 1,0/0,01 mm	71	2μm
1047-55	0,30 - 3,0/0,10 mm	28	2μm
1047-60	0,30 - 5,0/0,10 mm	48	2μm
1047-65	1,00 - 5,0/0,10 mm	41	2μm
1047-66	1,01 - 2,0/0,01 mm	100	2μm
1047-67	2,01 - 3,0/0,01 mm	100	2μm
1047-68	3,01 - 4,0/0,01 mm	100	2μm
1047-69	4,01 - 5,0/0,01 mm	100	2μm
1047-70	5,01 - 6,0/0,01 mm	100	2μm
1047-71	6,01 - 7,0/0,01 mm	100	2μm
1047-72	7,01 - 8,0/0,01 mm	100	2μm
1047-73	8,01 - 9,0/0,01 mm	100	2μm
1047-74	9,01 - 10,0/0,01 mm	100	2μm
1047-75	10,0 - 20,0/0,10 mm	100	2μm
1047-13-010	1,0 - 10,0/0,10 mm	91	2μm

CODE		ks ks szt	
1047-801	1,0 - 1,5/0,01 mm	51	2μm
1047-802	1,5 - 2,0/0,01 mm	51	2μm
1047-803	2,0 - 2,5/0,01 mm	51	2μm
1047-804	2,5 - 3,0/0,01 mm	51	2μm
1047-805	3,0 - 3,5/0,01 mm	51	2μm
1047-806	3,5 - 4,0/0,01 mm	51	2μm
1047-807	4,0 - 4,5/0,01 mm	51	2μm
1047-808	4,5 - 5,0/0,01 mm	51	2μm
1047-809	5,0 - 5,5/0,01 mm	51	2μm
1047-810	5,5 - 6,0/0,01 mm	51	2μm
1047-811	6,0 - 6,5/0,01 mm	51	2μm
1047-812	6,5 - 7,0/0,01 mm	51	2μm
1047-813	7,0 - 7,5/0,01 mm	51	2μm
1047-814	7,5 - 8,0/0,01 mm	51	2μm
1047-815	8,0 - 8,5/0,01 mm	51	2μm
1047-816	8,5 - 9,0/0,01 mm	51	2μm
1047-817	9,0 - 9,5/0,01 mm	51	2μm
1047-818	9,5 - 10,0/0,01 mm	51	2μm

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Základní keramické měrky
Základné keramické mierky
Zestawy płytek wzorcowych ceramicznych



CODE	ks ks szt
1050-1	32 ks
1050-2	47 ks
1050-3	87 ks
1050-4	103 ks

Lupy | Lupy | Lupy

Brinellova lupa se dvěma čočkami 24mm
Brinellova lupa s dvoma čočkami 24mm
Lupa Brinella 24mm



CODE	
1094-1	x3
1094-2	x4
1094-3	x6

Brinellova lupa se dvěma čočkami 16mm
Brinellova lupa s dvoma čočkami 16mm
Lupa Brinella 16mm



CODE			↔
1094-02-008	x8	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-010	x10	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-012	x12	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-015	x15	0,1 mm	0 - 10 mm



CODE			↔
1094-03-008	x8	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-010	x10	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-012	x12	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-015	x15	0,1 mm	0 - 15 mm

Tvrdoměry | Tvrdomery | Twardościomierze

Tvrdoměr Poldi - Tester
Tvrdomer Poldi - Tester
Twardościomierz Poldi - Tester

INOX



tvrdost podle Brinella
tvrdost podľa Brinella
twardość wg Brinella

CODE
1095-1