

Súlyok és dobozaik

M2 és M3 pontossági osztály



Réz súlyok és súlysorok gombfej kialakítással



Festett öntöttvas súlyok és súlysorok gombfej kialakítással



Festett öntöttvas hasáb súlyok



Bélelt műanyag doboz súlyokhoz



Bélelt alumínium doboz súlyokhoz



Béleletlen fadoboz súlyokhoz ≤ 500 g
■ Nem használható öntöttvas súlyokhoz



Béleletlen fadoboz súlyokhoz ≥ 1 kg
■ Nem használható öntöttvas súlyokhoz



Bélelt alumínium doboz hasáb súlyokhoz



Bélelt műanyag doboz rozsdamentes acél vagy réz gombfejű súlysorokhoz



Bélelt alumínium doboz rozsdamentes acél vagy réz gombfejű súlysorokhoz ■ **Nem használható öntöttvas súlyokhoz!**



Béleletlen fadoboz gombfejű réz súlysorokhoz







Nyitott fadoboz gombfejű öntöttvas hengersúlyokhoz

Test weights classes M2

Class M2 · Individual weights, knob shape, finely turned brass


Test weight material: finely turned brass*

Weight	Tol +/- mg	Individual weight, knob shape	Plastic box, lined	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 g	3	357-41	347-030-400	317-010-600	337-010-200	962-631
2 g	4	357-42	347-030-400	317-020-600	337-020-200	962-632
5 g	5	357-43	347-030-400	317-030-600	337-030-200	962-633
10 g	6	357-44	347-050-400	317-040-600	337-040-200	962-634
20 g	8	357-45	347-050-400	317-050-600	337-050-200	962-635
50 g	10	357-46	347-070-400	317-060-600	337-060-200	962-636
100 g	16	357-47	347-070-400	317-070-600	337-070-200	962-637
200 g	30	357-48	347-080-400	317-080-600	337-080-200	962-638
500 g	80	357-49	347-090-400	317-090-600	337-090-200	962-639
1 kg	160	357-51	347-110-400	317-110-600	337-110-200	962-641
2 kg	300	357-52	347-120-400	317-120-600	337-120-200	962-642
5 kg	800	357-53	347-130-400	317-130-600	337-130-200	962-643
10 kg	1600	357-54	347-140-400	317-140-600	337-140-200	962-644

 *Material brass – only while stocks last! (Alternatively: stainless steel)


Class M2 · Block weights, lacquered cast iron

Block weight material: cast iron, surface and edges refined

Weight	Tol +/- g	Block weight, cast iron	Aluminium protected box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,8	356-86	346-060-600	962-643
10 kg	1,6	356-87	346-070-600	962-644
20 kg	3,0	356-88	346-080-600	962-645
50 kg	8,0	356-89	346-090-600	962-646



Class M2 · ECO Block weights, lacquered cast iron


ECO Block weight material: lacquered cast iron, surface and edges refined

Weight	Tol +/- g	ECO block weight, cast iron	Aluminium protected box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,8	356-76	346-060-600	962-643
10 kg	1,6	356-77	346-070-600	962-644
20 kg	3,0	356-78	346-080-600	962-645
50 kg	8,0	356-79	346-090-600	962-646

Class M2 · Weight sets, knob shape, finely turned brass

Test weight material: finely turned brass*

Weight	Knob shape, in aluminium protected case	Knob shape, in wooden case	DAkkS certificate
	KERN 	KERN 	
1 g - 50 g	354-426	354-42	962-615
1 g - 100 g	354-436	354-43	962-616
1 g - 200 g	354-446	354-44	962-617
1 g - 500 g	354-456	354-45	962-618
1 g - 1 kg	354-466	354-46	962-619
1 g - 2 kg	354-476	354-47	962-620
1 g - 5 kg	354-486	354-48	962-621
1 g - 10 kg	354-496	354-49	962-622




 *Material brass – only while stocks last! (Alternatively: stainless steel)

Test weights classes M3

Class M3 · Individual weights, knob shape, finely turned brass

Test weight material: finely turned brass*

! *Material brass – only while stocks last! (Alternatively: stainless steel)

Weight	Tol +/- mg	Individual weight, knob shape	Plastic box, lined	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 g	10	367-41	347-030-400	317-010-600	337-010-200	962-631
2 g	12	367-42	347-030-400	317-020-600	337-020-200	962-632
5 g	16	367-43	347-030-400	317-030-600	337-030-200	962-633
10 g	20	367-44	347-050-400	317-040-600	337-040-200	962-634
20 g	25	367-45	347-050-400	317-050-600	337-050-200	962-635
50 g	30	367-46	347-070-400	317-060-600	337-060-200	962-636
100 g	50	367-47	347-070-400	317-070-600	337-070-200	962-637
200 g	100	367-48	347-080-400	317-080-600	337-080-200	962-638
500 g	250	367-49	347-090-400	317-090-600	337-090-200	962-639
1 kg	500	367-51	347-110-400	317-110-600	337-110-200	962-641
2 kg	1000	367-52	347-120-400	317-120-600	337-120-200	962-642

Class M3 · Individual weights, knob and cylindrical shape, lacquered cast iron

Test weight material: cast iron

Weight	Tol +/- g	Individual weight, knob and cylindrical shape	DAkkS certificate
		KERN	KERN
100 g*	0,05	366-91	962-637
200 g*	0,10	366-92	962-638
500 g**	0,25	366-93	962-639
1 kg**	0,50	366-94	962-641
2 kg**	1,0	366-95	962-642
5 kg**	2,5	366-96	962-643
10 kg**	5,0	366-97	962-644




Class M3 · Block weights, lacquered cast iron

Block weight material: cast iron, surface and edges refined

Weight	Tol +/- g	Block weight, cast iron	Aluminium protected box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	2,5	366-86	346-060-600	962-643
10 kg	5,0	366-87	346-070-600	962-644
20 kg	10	366-88	346-080-600	962-645
50 kg	25	366-89	346-090-600	962-646

Class M3 · ECO Block weights, lacquered cast iron

ECO Block weight material: lacquered cast iron, surface and edges refined

Weight	Tol +/- g	ECO block weight, cast iron	Aluminium protected box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	2,5	366-76	346-060-600	962-643
10 kg	5,0	366-77	346-070-600	962-644
20 kg	10	366-78	346-080-600	962-645
50 kg	25	366-79	346-090-600	962-646

Class M3 · Weight sets, knob and cylindrical shape, brass and lacquered cast iron

Test weight material: ≤ 50 g brass*, ≥ 100 g cast iron

Weight	Knob and cylindrical shape, in wooden block	DAkkS certificate
	KERN	KERN
1 g - 1 kg	362-96	962-619
1 g - 2 kg	362-97	962-620
1 g - 5 kg	362-98	962-621
1 g - 10 kg	362-99	962-622



Individual weights
≤ 50 g



Individual weights
100 g and 200 g



Individual weights
≥ 500 g

! *Material brass – only while stocks last! (Alternatively: stainless steel)

Csipeszek, súlyfogó villák, kesztyűk, ecset



Csipeszek

kis súlyok biztonságos megfogásához

Súly pontosság	Súlyokhoz	Hossz	Jellemző	KERN
E1 - M3	1 mg - 200 g	105 mm	1 Rozsdamentes acél, a végén szilikon bevonattal	315-243
E1 - M3	500 g - 2 kg	250 mm	1 Rozsdamentes acél, a végén szilikon bevonattal	315-245
E1 - M3	≤ 5 g	130 mm	2 Rozsdamentes acél, ívelt, műanyag csúcscsal	315-246
E1 - M3	≤ 5 g	136 mm	3 Rozsdamentes acél, egyenes, műanyag csúcscsal	315-247
E1 - M3	≤ 200 g	225 mm	4 Rozsdamentes acél, egyenes, műanyag csúcscsal, speciális éllél a különféle alakú és méretű súlyok megfogásához	315-248
F2 - M3	1 mg - 200 g	100 mm	5 Rozsdamentes acél	335-240
E1 - M3	1 mg - 200 g	100 mm	6 Műanyag	315-242

Súlyfogó villa

műanyag bevonattal

Súly pontosság	gombfejű súlyokhoz	KERN
E1 - M3	2 kg	315-273
E1 - M3	5 kg	315-274
E1 - M3	10 kg	315-275
E1 - M3	20 kg	315-276



! Nem használható öntöttvas súlyokhoz!



Kesztyű

pamut, 1 pár. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-280



Kesztyű

bőr/pamut, 1 pár. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-290



Prémium minőségű kesztyű

Nylon, 1 pár. Részben gumirozott, jól illeszkedik a kézhez, különleges bevonattal az új végén, mely biztosítja a biztonságos fogást. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-281



Portörölő ecset

súlyok tisztításához

KERN

318-270



Fújtató

súlyok tisztításához

KERN

318-271



Mikroszálás kendő

súlyok tisztításához

KERN

318-272