

Digimatic karos mérőóra belső méréshez

Sorozat 209



209-905

mm/coll Tapintó: keményfém gömb $\phi 0,6$ mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-551	5 - 15	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	2,3	0,8	35	Fig. 4	230

mm/coll Tapintó: Keményfém gömb, $\phi 1,3$ mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-904	13 - 43	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	5,7	1,5	127	Fig. 2	360

mm/coll Tapintó: Keményfém gömb, $\phi 1,5$ mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-905	15 - 65	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	5,5	1,9	188	Fig. 2	415
209-906	30 - 60	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	6,2	1,8	132	Fig. 3	370

mm/coll Tapintó: keményfém gömb $\phi 1$ mm

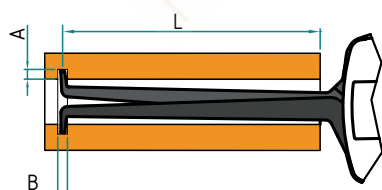
No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-552	10 - 30	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	5,2	1,2	85	Fig. 4	250
209-553	20 - 40	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Fig. 2	250
209-554	30 - 50	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Fig. 2	255
209-555	40 - 60	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	265
209-556	50 - 70	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	265
209-557	60 - 80	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	270
209-558	70 - 90	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	270

mm/coll Tapintó: Keményfém gömb, $\phi 2$ mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-907	50 - 80	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	370
209-908	70 - 100	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	375
209-909	90 - 120	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	380
209-910	40 - 90	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	8,3	2,4	192	Fig. 3	420

mm/coll Tapintó: keményfém kúp (sugár 0,1 mm)

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Mérőerő	Osztás [mm]	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-550	2,5 - 12,5	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,7	0,4	12	Fig. 1	225



Funkciók	Sorozat 209
SET-gomb	●
DATA-gomb	●
Max. leolvasás	●
Min. leolvasás	●
ABS/INC átváltás	●
HOLD-funkció	●
Tűrés-LED (piros/zöld)	●
Tűrés-összehasonlítás	●
Számlálási irányváltás	●

Specifikáció

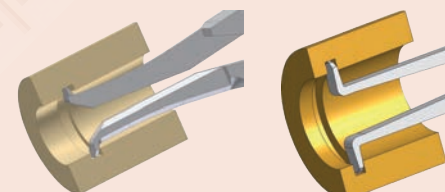
Tápegység	2db AAA elem
Szállítva	Including battery and inspection certificate

Külön tartozék

No.	Leírás
011551	Digimatic interfész adapter, 209-es sorozathoz
937387	Jelkábel, 1 m
965013	Digimatic kábel, Kerek 6-Pin típus, 2m, 2m
06AFM380E	Jelkábel USB (2 m), Kerek 6-pin típus
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790E	U-Wave jelkábel, Kerek 6-pin típus
011530	Tartó komparátor állványhoz, 209-es sorozathoz, 8 mm

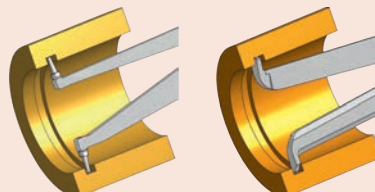
Tartozékok

No.	Leírás
011511-1	Elem LR03 (AAA), 4x



1. ábra

2. ábra



3. ábra

4. ábra



011551



011530

- (¹) Maximum elérhető méret
 (^A) Maximum horonymélység
 (^B) Maximum horony szélesség