



Digitális mérőóra leolvasás 0,01 mm, Méréstartomány: 25mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	434110 25
GTIN	7640125025668
Árucikk kategória	46A

Leírás

Kivitel:

Robusztus alumínium ház nagyméretű kijelző mezővel, 11 mm magas számokkal. Takarékos üzemmód, automatikus visszakapcsolódással, **abszolút rendszerrel. Nullázás minden tetszőleges helyzetben** az egyszerű mért érték összehasonlításához. Min/Max/Delta, tűrés, átszámítási faktor, AutoOff. Tetszőleges érték **előzetes méretbeállítás (Preset)**. Két vonatkozási érték tárolható. Személyre szabható gomb kiválasztható funkcióhoz. Számláló irányváltás.

Tartalom:

1 elem 081560 sz., CR2032-es méret

Opcionális tartozék:

Adatkábel 498948 sz., elemelő 434212 sz., tartalék és speciális tapintó 434900; 434910 sz.

Műszaki leírás

Mérőerő	0,65 – 1,15 N
Befogózár Ø h6	8 mm
Kalibrálás	C1

Méréstartomány	25 mm
Ház Ø	59,5 mm
Ház vastagsága	32,9 mm
Átkapcsolható leolvasás	0,0005 coll
Átkapcsolható leolvasás	0,01 mm
Hibahatár	0,01 mm
A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081560 CR2032
A tartalmazott elemek száma	1
Energiaellátás	Elemes
Szabvány	Gyári szabvány
Átkapcsolható leolvasás	mm / inch
Interfész	USB csatlakozó
Interfész	RS232C csatlakozó
Méréstechnika	digitális
Termék fajtája	Mérőóra

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásMérőóra, analóg 0,01 és digitális 0,01 / 0,001 Max. mérésstartomány 100 mm	023010 100
KalibrálásMérőóra, analóg 0,01 és digitális 0,01 / 0,001 Max. mérésstartomány 30 mm	023000 30

Tartozék

Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 20 mm	434920 20
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 40 mm	434920 40
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 30 mm	434920 30
Acél tapintó Típus 18/2	434900 18/2
Acél tapintó Típus 11/35	434900 11/35
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 100 mm	434920 100

Hajlított mérőóra tartó45° Befogási hossz 50 mm	434917 50
Keményfém tapintó Típus 18/5	434910 18/5
Hajlított mérőóra tartó45° Befogási hossz 25 mm	434917 25
Csatlakozó kábel Típus USB2	498948 USB2
Hajlított mérőóra tartó60° Befogási hossz 25 mm	434918 25
Keményfém tapintó Típus 11	434910 11
Acél tapintó Típus 15	434900 15
Keményfém tapintó Típus 17	434910 17
Acél tapintó Típus 11/30	434900 11/30
Acél tapintó Típus 14/15	434900 14/15
Keményfém tapintó Típus 18/2	434910 18/2
Rubin tapintó Típus 2	434915 2
Acél tapintó Típus 18/6	434900 18/6
Acél tapintó Típus 11/20	434900 11/20
Keményfém tapintó Típus 2	434910 2
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 90 mm	434920 90
Acél tapintó Típus 2	434900 2
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 50 mm	434920 50
Keményfém tapintó Típus 10	434910 10
Acél tapintó Típus 14/30	434900 14/30
Acél tapintó Típus 24	434900 24
Acél tapintó Típus 10	434900 10
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 70 mm	434920 70
Hajlított mérőóra tartó60° Befogási hossz 50 mm	434918 50
Acél tapintó Típus 18/4	434900 18/4
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 80 mm	434920 80
Acél tapintó Típus 18/1	434900 18/1
Acél tapintó Típus 14/40	434900 14/40
Acél tapintó Típus 29/20	434900 29/20

Acél tapintó Típus 11/25	434900 11/25
Acél tapintó Típus 11/15	434900 11/15
Acél tapintó Típus 14/20	434900 14/20
Acél tapintó Típus 20	434900 20
Csatlakozó kábel Típus R2	498948 R2
Acél tapintó Típus 18/5	434900 18/5
Acél tapintó Típus 16	434900 16
Billenthető tapintó	434912
Acél tapintó Típus 14	434900 14
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 10 mm	434920 10
Acél tapintó Típus 13	434900 13
Acél tapintó Típus 28	434900 28
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 60 mm	434920 60
Keményfém tapintó Típus 16	434910 16
Elemelő mérőórához S_Dial WORK Méréstartomány 25 mm	434212 25
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 15 mm	434920 15
Acél tapintó Típus 18/3	434900 18/3
Gombelemek / speciális elemek Elem típusa CR2032	081560 CR2032
Keményfém tapintó Típus 18/1	434910 18/1
Acél tapintó Típus 12	434900 12
Keményfém tapintó Típus 18/4	434910 18/4
Keményfém tapintó Típus 18/6	434910 18/6
Acél tapintó Típus 39	434900 39
Acél tapintó Típus 30/10	434900 30/10
Keményfém tapintó Típus 18/3	434910 18/3
Keményfém tapintó Típus 14	434910 14
Acél tapintó Típus 17	434900 17
Acél tapintó Típus 29/10	434900 29/10
Acél tapintó Típus 11	434900 11