

## Mittalaitesarja 9 osaa, Osien määrä: 9



### Tilaustiedot

Tilausnumero	685600 9
GTIN	2050001944542
Tuoteluokka	66H

### Kuvaus

#### Malli:

Muovinen L-BOXX®-järjestelmälaukku iskuja ja kolhuja kestävästä ABS-muovista, kokonaan roiskevesisuoja. Luja liitosmekanismi mahdollistaa laukkujen liittämisen ja irrottamisen helposti ja nopeasti, ja muovisia järjestelmälaukkuja on mahdollista kuljettaa yhteen liitettynä aina 40 kg:n painoon asti. Kannen kantokyky jopa 100 kg, sisällön paino enintään 25 kg.

#### Toimituksen sisältö:

Teräsviivain: 1 kpl nro 461805 koko 300  
Työntömitta: 1 kpl nro 410100 koko 150  
Rullamitta: 1 kpl nro 462201 koko 2,5  
KM-piirtokärki, suora: 1 kpl nro 458800 koko HM  
Jännitteentarkistin: 1 kpl nro 473010  
Laser-etäisyysmittari: 1 kpl nro 465540 koko 60  
Suorakulma Gen 2: 1 kpl nro 452600 koko 150×100  
Vesivaaka: 1 kpl nro 467010 koko 250  
Muovinen taittomitta: 1 kpl nro 466200 koko 2  
Kansisisäke: 1 kpl nro 693352  
säilytys: L-BOXX® nro 693330 koko 102

#### Huomautus:

Toimitus sisältää lajillut työkalut. Sopiva pyörällinen vaunu enintään viiden L-BOXX®-tuotteen nro 102 kuljettamiseen on saatavilla numerolla 693370 koko 5.

## Tekninen kuvaus

Paino	3,6 kg
Malli	mittauslaitteen kanssa
Tuotetyyppi	Kovavaahtoalusta

## Tarvikkeet

Rullanauhamitta, ikkuna nauhan pituus 2,5 m	462201 2,5
Kosketukseton jännitteenkoetin	473010
Suora kovametallinen piirtopuikko Tyyppi	458800
Työntömitta Mittausalue 150 mm	410100 150
Vesivaakakytkettävä magneetti Pituus 250 mm	467010 250
Suorakulma, laattatuella Tarkkuus 2 Kannan pituus 150X100 mm	452600 150X100
Muoviset L-BOXX®-järjestelmälaudit, tyhjä Tyyppi 102	693330 102
Kansisisäke erikseen	693352
Muovinen taittomitta Pituus 2 m	466200 2
Laser-etäisyysmittari Kantama 60 m	465540 60
Teräsviivain, taipuisa, kapea, ruostumaton matattu, asteikko taustapuolella Kokonaispituus 300 mm	461805 300