

Set de scule de măsurare 9 buc., Număr de piese: 9**Date comandă**

Numărul de comandă	685600 9
GTIN	2050001944542
Clasa articolului	66H

Descriere**Execuție:**

Cutie din plastic L-BOXX® din material plastic ABS rezistent la lovituri și șocuri, protejat complet contra stropirii cu apă. Mecanismul robust de închidere prin clic permite îmbinarea resp. separarea simplă și rapidă a cutiilor, precum și transportul mai multor cutii din plastic, pentru scule, în grup de până la 40 kg. Capac cu capacitate portantă până la 100 kg, capacitate de încărcare până la 25 kg.

Livrare:

Riglă gradată din oțel: 1 buc. Cod 461805 Ref. 300

Șubler: 1 buc. Cod 410100 Ref. 150

Ruletă: 1 buc. Cod 462201 Ref. 2,5

Ac de trasat din carbură, drept: 1 buc. Cod 458800 Ref. HM

Tester de tensiune: 1 buc. Cod 473010

Aparat pentru măsurarea distanței cu laser: 1 buc. Cod 465540 Ref. 60

Echer cu talpă, precizie 2: 1 buc. Cod 452600 Ref. 150x100

Nivelă: 1 buc. Cod 467010 Ref. 250

Metru pliant din plastic: 1 buc. Cod 466200 Ref. 2

Suport de capac: 1 buc. Cod 693352

Păstrare în: L-BOXX® Cod 693330 Ref. 102

Notă:

Livrarea se face cu sculele sortate. Căruciorul recomandat pentru transportul a până la 5 piese L-BOXX® Ref. 102 este disponibil cu Cod 693370 Ref. 5.

Descriere tehnică

Greutate	3,6 kg
Execuție	cu instrument de măsurare
Tip produs	Suport de spumă dură

Accesorii

Ruletă cu vizor de inspecție Lungimea benzii 2,5 m	462201 2,5
Dispozitiv de verificare a tensiunii fără contact	473010
Ac de trasat drept din carbură Tip	458800
Șubler Domeniu de măsurare 150 mm	410100 150
Nivelă cu bulăcu magnet comutabil Lungime 250 mm	467010 250
Echer cu talpăPrecizie 2 Lungimea tijei 150X100 mm	452600 150X100
Cutie din plastic L-BOXX® goală Tip 102	693330 102
Suport pentru capac, individual	693352
Metru pliant din plastic Lungime 2 m	466200 2
Aparat de măsurare a distanței cu laser Rază de acțiune 60 m	465540 60
Riglă gradată din oțel flexibilă, îngustă, inoxidabilămătuită cu gradații pe partea posterioară Lungimea totală 300 mm	461805 300