



Geantă de scule pentru service ALL.IN.ONE, mobilă, cu 4 sertare, goală



Date comandă

Numărul de comandă	693150
GTIN	8024482179032
Clasa articolului	64A

Descriere

Execuție:

Valiză de scule stabilă, din polipropilenă, cu unitate mobilă (4 role robuste și o extindere telescopică) și 2 mâner laterale. Capac și clapetă frontală detașabile. Închidere centrală prin lacăt de precizie precum și fiecare clapetă cu posibilitate de închidere separată prin intermediul lacătului. Suportul capacului poate fi utilizat ca tavă de lucru detașabilă, raft frontal cu 4 sertare echipate cu oprire împotriva deschiderii.

Echipare interioară:

- 1 tavă de lucru detașabilă
- 1 sertar 30 mm, gol, Cod 693177
- 2 sertare 60 mm, goale, Cod 693182
- 1 sertar 95 mm cu 5 cutii de depozitare pentru piese mici, de diferite mărimi.

Accesorii opționale:

Set de 4 role (rotative la 360°) Cod 693160. Panou de scule pentru montare în capacul superior Cod 693170 / 693175 (se poate monta doar 1 panou).

Notă:

Este posibilă echiparea individuală cu diverse sertare. Inserțiile din spumă dură cu formă adaptată pot fi create în configuratorul eForm. Sunt disponibile lacăt de schimb, cu 2 chei incluse Cod 693161 și rafturi individuale de schimb Cod 693177 – 693189.

Caracteristica valizei: rezistent la șoc

Dimensiune exterioară L: 581 mm

Dimensiune exterioră l: 381 mm

Dimensiune exterioră H: 455 mm

Greutate: 13,2 kg

Descriere tehnică

Greutate	13,2 kg
Dimensiune exterioră l	381 mm
Dimensiune exterioră H	455 mm
Dimensiune exterioră L	581 mm
Material	PP
Capacitatea de încărcare a valizei	50 kg
Caracteristica valizei	aprobat pentru zbor
Caracteristica valizei	rezistent la șoc
Tip produs	Sistem de transport scule

Accesorii

Butuc pentru geantă de scule Tip 1	693161 1
Extindere telescopică Tip 1	693165 1
Sertar de 95 mm cu inserție de spumă striată	693189
Sertar de 30 mm, gol	693177
Sertar de 95 mm, gol	693187
Sertar de 60 mm, gol	693182
Sertar de 60 mm cu inserție de spumă striată	693184
Sertar de 30 mm cu inserție de spumă striată	693179