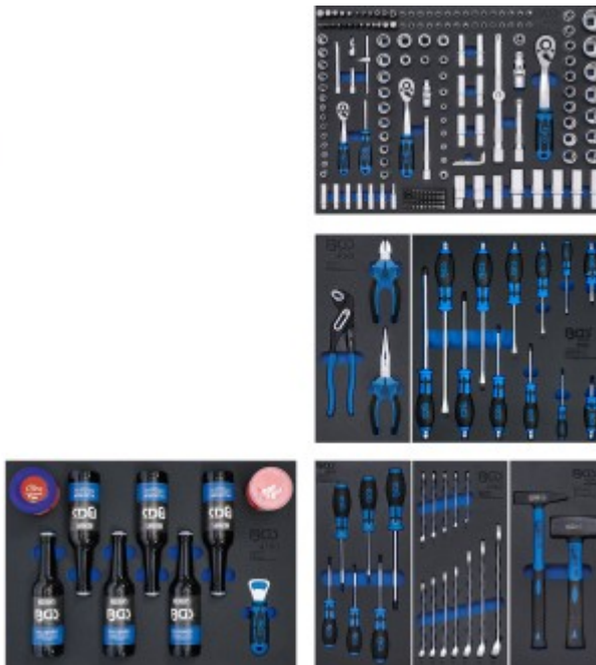


Carrello portautensili | 7 cassetti | con 227 utensili



Numero di articolo: 6069

Peso: 82.906 kg

EAN: 4026947060699

- versione officina di alta qualità
- 4 moduli per carrelli portautensili 1/3 in robusto espanso di alta qualità (misure 189 x 408 x 32 mm)
- 1 modulo per carrelli portautensili 2/3 in robusto espanso di alta qualità (misure 378 x 408 x 32 mm)
- 2 moduli per carrelli portautensili 3/3 in robusto espanso di alta qualità (misure 567 x 408 x 32 mm)
- Versione robusta in lamiera di acciaio
- Corpo verniciato a polvere, particolarmente resistente ai graffi
- Ruote con cuscinetti a sfere fortemente sollecitabili, di cui 2 ruote piroettanti bloccabili
- Con maniglia laterale per migliorare la manovrabilità
- richiudibile tramite serratura centrale
- Maniglie continue

- 7 cassetti a scorrimento liscio su cuscinetti a sfere:
 - dal 1° al 5 cassetto: carico massimo 20 kg (per cassetto)
 - dal 6° al 7° cassetto: carico massimo 25 kg (per cassetto)
- pannello superiore con piano di appoggio in gomma antiscivolo, caricabile fino a 50 kg
- Larghezza dei cassetti (misura interna): 565,8 mm
- Profondità dei cassetti (misura interna): 398 mm
- Altezza dei cassetti (misura interna): 5 x 56,5 mm | 2 x 135,5 mm
- Spessore parete corpo: 0,9 mm
- Spessore parete cassetto: 0,7 mm

Oggetto della fornitura:

- 1 carrello portautensili | 7 cassetti | Vuoto (BGS 4235)
- 1 modulo per carrelli portautensili 1/3 serie di pinze | 3 pz. (BGS 4042)
- 1 modulo per carrelli portautensili 1/3 serie di chiavi combinate anello-forchetta | 6 - 22 mm | 12 pz. (BGS 4082)
- 1 modulo per carrelli portautensili 1/3 set mazzetta e martello per meccanica | 2 pz. (BGS 4046)
- 1 modulo per carrelli portautensili 1/3 cacciavite profilo a T (per Torx) | 6 pz. (BGS 4078)
- 1 modulo per carrelli portautensili 2/3 serie di cacciaviti | 12 pz. (BGS 4122)
- 1 modulo per carrelli portautensili 3/3 serie di bussole | 192 pz. (BGS 4036)
- 1 modulo per carrelli portautensili 3/3 birra, patatine e apribottiglia | 9 pz. (BGS 4190)