

## CKS.66A Bi-Material-Werkzeugkasten - 3 Fächer



### Produktbeschreibung :

- Metall und Polypropylen.
  - Struktur aus Metall, Schubfächer aus Polypropylen.
  - Deckel aus geriffeltem Polypropylen mit hoher Widerstandskraft. Sie können dort die abnehmbare Platte ablegen, damit der Inhalt des Kastens zugänglich wird. (max. Last auf dem Deckel 5 kg).
  - Organisiertes Einräumen:
    - 3 Schubfächer aus Polypropylen, Höhe 65 mm, mit kugellagerten Führungsschienen, können zu 100 % geöffnet werden
    - Für die Kunststoff- und Schaumstoffeinsätze der FACOM-Palette geeignet (siehe Katalog F13)
    - Die Schubfächer können zum Einräumen von Kleinteilen auch aufgeteilt werden.
    - Der Kasten wird mit einem 5-tlg Satz Trennwände geliefert (1 Längs- und 4 Quertrennwände) – der Trennwandsatz kann optional bestellt werden (BT.203-07)
  - 3 Traglösungen:
    - Mit den seitlichen Griffen
    - Mit der Sackkarre BT.HT1 – Einfache und schnelle Installation
    - Mit dem optional verkauften Tragriemen (Art.-Nr. BT.200STRAP)
  - Sicherheitsriegel an jedem Schubfach (den Riegel zum Öffnen des Schubfachs nach links schieben)
  - Zentrale Verriegelung mit Vorhängeschloss (Dm 6) - V Vorhängeschloss nicht mitgeliefert.
  - Die Werkzeugkästen sind stapelbar.
  - Inhalt: 15 kg.
  - Abmessungen über alles (L x B x H): 510 x 270 x 270 mm.
  - Nutzabmessungen (L x B x H): 430 x 225 x 65 mm.
- Gewicht: 7,3 kg.

<b>d [mm]:</b>	12 - 13 - 14 - 15
<b>L2 [mm]:</b>	PH.2
<b>Abmessungen [mm]:</b>	Ø 12 bis 15
<b>[kg]:</b>	0,010

