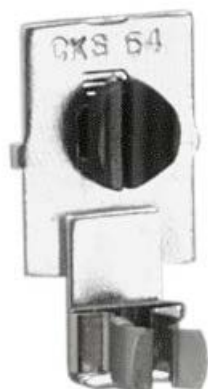


CKS.64A Bi-Material-Werkzeugkasten - 3 Fächer



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 Tragelösungen:
 - 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.

d [mm]:	7 - 8 - 9
L2 [mm]:	PH.0
Abmessungen [mm]:	Ø 7 bis 9
[kg]:	0,010

