



tapo[®]
fix

Weniger **rein**, mehr **raus!**

- ✓ Schräger Kleisterkasten
- ✓ Weniger Kleister einfüllen
- ✓ Mehr Bahnen herausziehen
- ✓ Weniger Rest im Kleisterkasten



Neu von **tapo-fix**:

Dank des schrägen Kleisterkastens läuft der Kleister zuverlässig zur Kleisterwalze. Weniger Kleister wird eingefüllt, mehr Bahnen können eingekleistert werden. Der Kleisterrückstand im Gerät ist minimal.

Jetzt in allen **CB X** Tapeziergeräten.

Geräte-Tische GT 70 / 80 F

- 2m-Tisch für CB 70 und CB 75
- CB 70 kann fest auf den Tisch gestellt werden, CB 75 davor
- Tische lassen sich einfach zusammenklappen
- äußerste stabile Konstruktion, kein Kippen
- mit Schnittfuge und Skalen für das Schneiden von ganzen Bahnen
- fahrbar

Art. Nr. GT70F, GT80F



Abb.: CB 70 X, Schneidwagen 67-70, CB Meterzähler, Geräte-Tisch 70 F



Zubehör-Koffer(set)

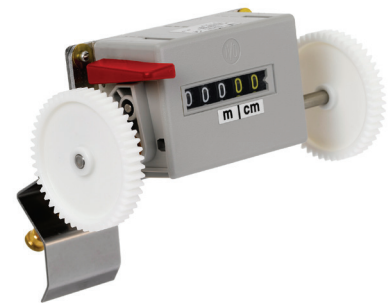
- clevere Aufteilung für alle Werkzeuge und Hilfsmittel
- der Meterzähler wird ideal geschützt.
- aus Industriekunststoff für lange Lebensdauer
- komplett mit Zubehör (CB Meterzähler, Trennmesser komplett, Cuttermesser, Ersatzklingen, Bleistift, Zollstock und Reinigungsschieber)
- oder leer erhältlich

Art. Nr. ZKS (komplett), ZK (leer)

CB Meterzähler

- für alle CB Tapeziergeräte, Glasgewebe- und Universal Abrollgeräte
- genaue Messung auch auf Rohfasertapeten
- Halterung aus Edelstahl
- notwendiges Zubehör bei der Arbeit mit den kurzen Geräte-Tischen

Art. Nr. MZCB



Auf unserer Internetseite www.tapofix.de und bei **Youtube** finden Sie Videos, wie unsere Geräte auf- und abgebaut werden und wie mit Ihnen gearbeitet wird.

Für **Ersatzteile** schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an ersatzteilservice@tapofix.de

Bei **Fragen** rund um unsere **Produkte** schreiben Sie bitte eine E-Mail an verkauf@tapofix.de.

tapo-fix GmbH & Co. KG | Meinstraße 114 | D-38448 Wolfsburg
Telefon +49 5363 9771-0 | Fax +49 5363 9771-50 | info@tapofix.de

Alle Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteile, Anleitungen und die Händlersuche finden Sie auf www.tapofix.de.

tapo
fix