



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

**GROÙE : 510 X 400 X 700 MM**

**GEWICHT : 65KG**

### REFERENCE : TESTOFRAM

Dieser Satz erlaubt es, die Technik der mechanischen Montage durch Kleben zu studieren.

Um die technischen Eigenschaften der Verbindungstechnologie hervorzuheben, schlagen wir eine Prüfvorrichtung vor, mit der Prüfkörper, die an Zug- und Druckprüfungen gebunden sind, gemäß einer Reihe von NF-Normen eingereicht werden.

#### Technische Spezifikationen :

- Eine Testmaschine für Zug- und Druckprüfungen (510 x 400 x 700 mm - 65 kg)
- Eine CO2-Testschaltung für Dichtigkeitsprüfungen
- Ein Koffer mit Teststücken (550 x 460 x 170 mm - 30 Kg)
- Eine Hardware-Box (550 x 460 x 170 mm - 30 kg)
- Ein Klebstoffkoffer (520 x 370 x 120 mm - 4 Kg)