



## AKP 18-600 AS Fugensanierer-Set TOP

### Akku-Kartuschenpresse und Akku-MultiMaster

Das perfekte Set für Fugensanierer. Unsere kraftvolle und flexible Akku-Kartuschenpresse trifft auf unseren besten oszillierenden Akku-MultiMaster gepaart mit einem Vorratssack an universellen Schneidmessern für fast alle Dehnfugen. Sofort loslegen durch enthaltene Akkus und Ladegerät.

Bestellnummer: 7 190 23 60 00 0

### FEIN Vorteile

- > 50 universelle Schneidmesser mit gerader Form für fast alle Dehnfugen.
- > Unschlagbarer Set-Preisvorteil gegenüber Einzelkauf.
- > Akku-Kartuschenpresse AKP 18-600 AS:
- > Mit einer maximalen Druckkraft von 3 500 N und einem Leerlauf-Vorschub von bis zu 8 mm/s garantiert der leistungsstarke Motor einen schnellen Arbeitsfortschritt – selbst bei der Verarbeitung von besonders zähflüssigen Materialien.
- > Exaktes Arbeiten war nie so einfach: Dank 9 Drehzahleinstellungen, manuellem Auslöser und stufenlos wählbarer Auspressgeschwindigkeit kann der Materialfluss im Handumdrehen optimal reguliert werden.
- > Die automatische Rücklauffunktion (no-drip-function) lässt beim Loslassen des Auslösers den Druck abfallen und die Zahnstange zurücklaufen. So wird ein Nachtropfen oder Auslaufen des eingesetzten Materials verhindert.
- > Akku MultiMaster AMM 700 1.7 Q AS:
- > Ausgelegt für das Austrennen von Scheiben und Arbeiten an der Karosserie.
- > Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschdämpfung.
- > QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Akku-MultiMaster AMM 700 1.7 Q AS
- ✓ 1 Schnellladegerät GAL 1880 CV AS
- ✓ 1 Akku-Kartuschenpresse AKP 18-600 AS
- ✓ 50 Schneidmesser
- ✓ 2 AKKU-PACK GBA 18 V 4.0 AH AS
- ✓ 1 Schutzabdeckung für Werkzeugwechsel

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung

18 V

Akku-Kapazität

4 Ah

Akku-Kompatibilität

Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen

Akku-Schnittstelle

18 V AMPShare