

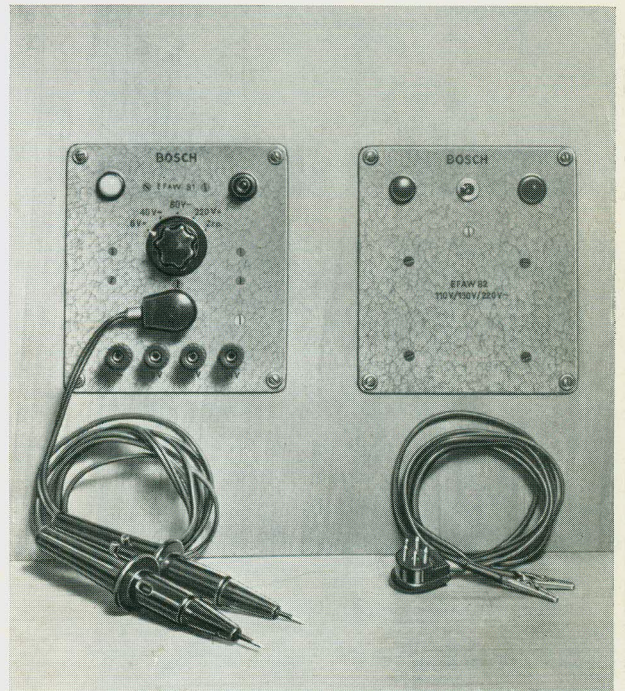
BOSCH

Prüftafel EFAW 81 Transformertafel EFAW 82

Ein neues BOSCH-Prüfgerät, das in keiner fortschrittlich eingerichteten Kraftfahrzeug-Werkstatt fehlen sollte.

Für den Einbau in moderne, pulfförmige Werkbankaufsätze:

- Zum Prüfen von Wicklungen und Leitungen auf **Unterbrechung** mit 6 V Gleichspannung.
- Zum Prüfen von Anlasser- und Lichtmaschinen-Ankern auf **Masseschluß** mit 40 und 80 V Wechselfspannung.
- Zur Einstellung des **Zündzeitpunkts** bei Magnet- und Batteriezündern sowie des **Abrisses** bei Magnetzündern.
- Zum Prüfen von **Kondensatoren** mit 220 V Gleichspannung.
- Zum **Polarisieren** von Lichtmaschinen usw. mit 6, 12 und 24 V Batteriestrom.



Gerät	Anschluß an	Abmessungen		Gewicht ungefähr	BOSCH-Bestellzeichen
		Höhe x Breite	Einbautiefe		
Prüftafel	Transformator-Tafel und 6, 12, 24 V Batteriestrom	170 x 150 mm	45 mm	0,8 kg	EFAW 81
Transformertafel	220, 150 oder 110 V ~	170 x 150 mm	95 mm	2,5 kg	EFAW 82

Zubehör (wird mit EFAW 81 mitgeliefert)

1 Prüfkabel mit Prüfspitzen

1 Prüfkabel mit Krokodilklemmen

EFAW 81/6

EFAW 81/7

Beschreibung

Beide Tafeln sind für den Einbau in pulfförmige Werkbankaufsätze bestimmt. Dabei können an eine Transformertafel mehrere Prüftafeln angeschlossen werden.

In die **Prüftafel EFAW 81** eingebaut sind:

- 1 Prüflampe für die Prüfung auf Unterbrechung und Masseschluß mit 6V Gleichspannung bzw. 40 und 80V Wechselfspannung.
- 1 Glimmlampe für die Prüfung von Kondensatoren mit 220V Gleichspannung und für die Einstellung von Zündzeitpunkt bzw. Abriß bei Magnet- und Batteriezündung.
- 1 Umschalter für die verschiedenen Spannungen.
- 1 Mehrpolige Steckdose zum Anschluß der beiden Prüfkabel.
- 4 Anschlußklemmen zum rückseitigen Anschluß an Gleichstrom (Batterie) 6, 12 und 24 V zum Polarisieren von Lichtmaschinen usw.

Mit der Prüftafel werden 1 Prüfkabel mit Krokodilklemmen für die Zündzeitpunkt- bzw. Abrißeinstellung und 1 Prüfkabel mit Prüfspitzen für die übrigen Prüfungen mitgeliefert.

In die **Transformertafel EFAW 82** sind u. a. eingebaut:

- 1 Netztransformator für 6, 40, 80 und 220 V Wechselfspannung, primärseitig zum Anschluß an 220, 150 und 110 V ~.
- 1 Gleichrichter für 6 V Gleichspannung.
- 1 Kippschalter zum Einschalten des Geräts, rote Kontroll-Glimmlampe und Sicherung.

