





BE13ZL11 Diseleinspritzdüsenprüfgerät



PRODUKTDDETAILS

- Diseleinspritzdüsenprüfgerät
- Wird verwendet zum Prüfen des Zustands der Diesel-Einspritzdüsen im ausgebauten Zustand
- Durch Prüfung, bei welchem Druck die Einspritzdüse den zerstäubten Kraftstoff mit dem korrekten Druck und in der erforderlichen Homogenität der verschiedenen Bestandteile freisetzt
- Zur Prüfung des Zustands der Einspritzdüse von Dieselmotoren am Prüfstand, ob eine Düsenöffnung verstopft ist, der Düsenstrahl gleich stark ist und ob es kein Nachtropfen gibt
- Große Anzeige, Messbereich: 0–600 bar
- Gehäuse aus Aluminium
- Aus Sicherheitsgründen wird bei der Prüfung die Verwendung von ISO 4113 Öl (anstelle von Kraftstoff) dringend empfohlen
- Bedienungsanleitung beiliegend

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt	BAR		 kg
BE13ZL11	0-600 bar	480 x 230 x 280 mm	4.24 kg

Follow the Fish!

