

## Federkraftprüfgerät zur Überprüfung von Kontaktstiften

Die genaue und handliche Federwaage mit robustem, eloxiertem und abriebfreiem Aluminiumrohr verfügt über eine lange Präzisionsskala mit hoher Auflösung. Sie hat eine Tara- und Nullstellvorrichtung sowie einen dreh- und schwenkbaren Aufhängebügel. Die untere Aufhängung ist ebenfalls dreh- und schwenkbar und durch verschiedenes Zubehör leicht austauschbar. Möglich sind Zerreißproben bis 1000 g mit optionalem Schleppezeiger Nr. 4.012.

Dieses Federkraftprüfgerät ist ein multifunktionales, langlebiges Messmittel zur Gewichtsbestimmung und Zugkraftmessung. Eine Druckkraftmessung ist mit optionalem Zubehör jederzeit möglich, so dass zwei Funktionen in einem Messmittel vereint sind. Das Gerät benötigt keine Batterien und ist dadurch stets einsatzbereit.

Ein tausendfach bewährtes Schweizer Qualitätsprodukt vom Weltmarktführer PESOLA AG.

**Mit dem Federkraftprüfgerät lassen sich Kontaktstifte selbst bei Verwendung in Vertiefungen ohne Ausbau der Kontaktstifte überprüfen.**

### Optionales Zubehör:

Das Federkraftprüfgerät ist durch das Zubehör 4.004 innerhalb von Sekunden auf Druckkraftmessung umrüstbar (siehe unter [www.pesola.ch](http://www.pesola.ch) unter Service -> Druckmessung).

Mehr Informationen zu weiteren Zubehörteilen, z.B. anstatt der unteren Standardaufhängung, erhalten Sie unter Zubehör bei [www.pesola.ch](http://www.pesola.ch).

### © Pesola AG

Rebmattli 19  
CH-6340 Baar, Schweiz  
Tel. +41 (0) 41 769 60 40  
Fax +41 (0) 41 769 60 42

Weitere Prüfgeräte mit anderen Kapazitäten und Einheiten finden Sie unter [www.pesola.ch](http://www.pesola.ch)

### Tipps:

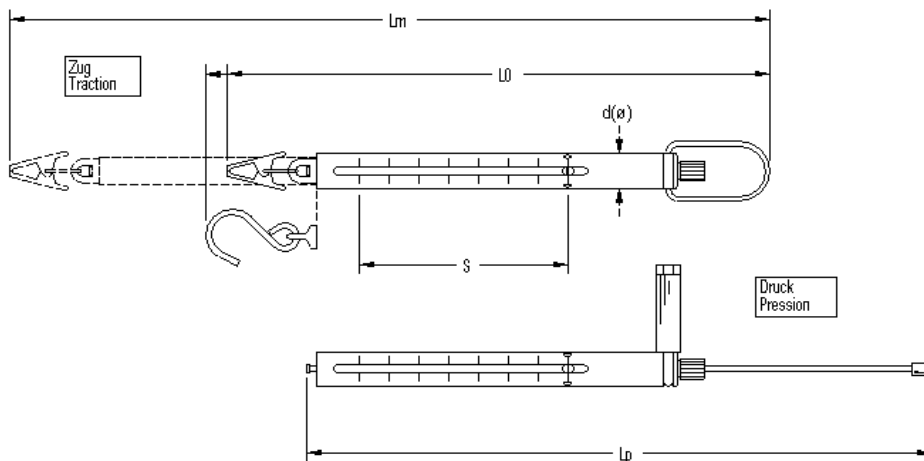
Interessantes auf der Homepage [www.pesola.ch](http://www.pesola.ch):


- **Anwendungen** siehe -> Service -> Beispiele -> Anwendungen
- **Sondermodelle der Medio-Linie** siehe -> Spezialwaagen
- **Ersatzteile** siehe -> Zubehör

**Firmenaufdrucke, andere Skalen, Kapazitäten und Farben auf Anfrage**



## Federkraftprüfgerät zur Überprüfung von Kontaktstiften



Technische Daten	
Artikel-Nr.	40003 / 40006 / 40010 / 40025
Ø (Durchmesser)	12 mm
Kapazität	3 N / 6 N / 10 N / 25 N
Teilung	0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2
Farbe	schwarz/violett/blau/bordeaux
Präzision	± 0.3%
Tarabereich (Nullstellung)	~ 20%
Austausch untere Aufhängung	System „Klick and go“
Standardaufhängung	
S (Skalenlänge)	100 mm
L0 (Länge unbelastet)	225 mm
Lm (Länge maximal)	325 mm
Lp (mit optionalem Druck-Set 4.004)	300 mm
Bauteile	alle korrosionsfrei
Netto Gewicht	31 g / 32 g / 34 g / 37 g
Messlage	beliebig
Benutzer Kalibrierung	nein (nur durch Hersteller)
Zerreißproben zulässig bis	1000 g / 10 N
Bedienungsanleitung	D/E/F/I/ES/P/NL
Verpackung	transparentes Designer-Etui
Garantie	2 Jahre

Alle Angaben ohne Gewähr