

FT-Digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckmessungen

| FT – Digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckmessungen mit Peak-Hold-Funktion | | | | | |
|---|-------------|--------------|----------------------|---------------|-----------------|
| Ansicht | Max. In N | Teilung in N | Bestell-Nr. | Preis in Euro | Kalibrierschein |
|  | 0-50 | 0,01 | FSa FT50 | | |
| | 0-200 | 0,05 | FSa FT200 | | |
| | 0-1000 | 0,25 | FSa FT1k | | |
| Zubehör: | | | | | |
| Windows Software | Inkl. Kabel | | FSa AFH-Fast | | |
| Kabel | | | | | |
| | | | Siehe Ständer | Preisliste | |
| Ständer | | | | | |
| | | | Siehe Zubehör | Preisliste | |
| Zubehör | | | | | |
| Steckernetzteil | | | FSa AFT-03 | | |

Digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit Peak-Hold-Funktion

Technische Highlights:

Messunsicherheit: 0,5 % von Max

Messfrequenz: 5 Hz (Display Update)

Großes LCD Display mit Hinterleuchtung, umkehrbar um 180°

Peak-Hold Funktion

Wählbare Einheiten: Newton, lb, kg

Stromversorgung durch Batterien (6 x 1,5 V)

Passend auf die Prüfstände TVE, TVP, THP, THM

Überlastschutz bis 150 % von Max

Serielle PC-Schnittstelle für komfortable PC-Software mit Druckfunktion

Windows Software zur Übertragung, Auswertung, Weiterverarbeitung und Speicherung von Messergebnissen. Datenübertragungsrate zum PC alle zwei Sek.

Größe: L 215 x B 90 x H 43 mm;

Eigengewicht: 500 g

Lieferung: im robusten Tragekoffer mit 6x 1,5V AA Batterien



FSa FT1K wird mit externem Kraftaufnehmer geliefert.

Standardaufsätze: wie abgebildet:

Verlängerungsstange 125mm



Lieferung im robusten Tragkoffer:



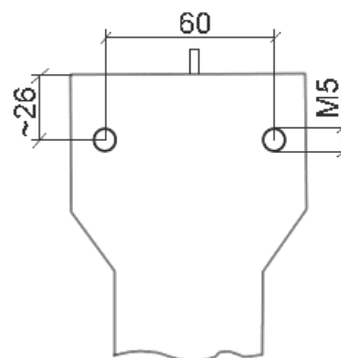
FT Kraftmessgerät:



FT Kraftmessgerät mit Haken



Abbildung der Sacklöcher:



Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.
****Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer****

[Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage](#)