



Kraftmessdose abgeflachte Form, Messbereich: 0-5kN



Bestelldaten

Bestellnummer	479110 0-5
GTIN	2050001056405
Artikelklasse	47F

Beschreibung

Ausführung:

Hydraulischer Kraftaufnehmer mit direkt angebautem Manometer, zur statischen und quasistatischen Kraftmessung. Gehäuse und Kolben in Edelstahl, Druckmessgerät aus Pressmessing mit Schleppzeiger. Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern und Sprühwasser (IP43).

Vorteil:

Bei bestimmungsgemäßem Einsatz wird eine Dichtheitsgarantie von 5 Jahren gewährt.

Funktion:

IP43: Es besteht Schutz gegen Sprühwasser, bis 60° gegenüber normaler Betriebslage und Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit $\varnothing > 1$ mm, jedoch sollten Werkzeuge und Drähte ferngehalten werden.

Verwendung:

Im Werkzeugmaschinenbau.

Besonders geeignet für **Messungen an Schraubstöcken**.

Lieferumfang:

Inklusive Anzeigeeinheit, Kalibrierprotokoll und Transportkoffer.

Technische Beschreibung

Ø Kraftaufnehmer	90 mm
Kolbenfläche	10 cm ²
Höhe Kraftaufnehmer	38 mm
Skalenteilungswert	0,1 kN
Messbereich	0 - 5 kN
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Fehlergrenze	±1,6 vom Messbereichsendwert (±2,5 mit Schleppzeiger) %
Ø Kolben	50 mm
IP-Schutzart	IP 43
Messtechnik	analog
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Verpackung	stabile Box
Produktart	Kraftmessdose