

Informations - Angebot

Stand : 02 / 2011

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben

Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.- Kosten (pauschal / Inlandsversand : 9,60 + EUR 4,60 bis EUR 6,70 / Stück),
ohne Transportversicherung (auf Wunsch gegen geringen Mehrpreis von 0,5 % vom Warenwert möglich), + MwSt

Lieferzeit : ca. 10 - 20 Werktage, je nach Ausführung und Bestellzeitpunkt, falls dringender Bedarf, bitte speziell anfragen

Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug (abweichende Konditionen, z.B. Vorkasse, vorbehalten);
Falls eine Zahlung mit Skontoabzug gewünscht wird, müssten die Preise entsprechend angepasst werden.

Zeiger - Dynamometer mit Maximum - Schleppzeiger



1) Zeiger - Dynamometer Typ 25 / xxxx

(xxxx = Angabe des Messbereiches in N *))

mit unter Plexiglas liegendem Zifferblatt von 200 mm Ø

mit Überlastsicherung, die nach Erreichen des Höchstwertes einsetzt

und Überlasten bis ca. 20 % zulässt, **mit Maximum - Schleppzeiger**

beiderseits mit galvanisiertem Ring, Präzision : 1 %

<u>Messbereich</u>	<u>Teilung</u>	<u>Gesamtlänge</u>	<u>Gewicht</u>
0 50 N / ... 5 kg	0,2 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 100 N / ... 10 kg	0,5 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 200 N / ... 20 kg	1 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 250 N / ... 25 kg	1 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 500 N / ... 50 kg	2 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 1000 N / ... 100 kg	5 N	ca. 290 mm	ca. 2,0 kg
0 1500 N / ... 150 kg	10 N	ca. 390 mm	ca. 3,9 kg
0 2000 N / ... 200 kg	10 N	ca. 390 mm	ca. 4,0 kg
0 3000 N (= max. Messbereich)	20 N	ca. 390 mm	ca. 4,0 kg

Stückpreise bitte bei

SCHRIEVER & SCHULZ

erfragen

*) Die Zifferblattausführung kann - gegen Mehrpreis - auch in jeder ausländischen Gewichtseinheit erfolgen.
(100 N = 10 kg ; 1000 N = 100 kg)

optional, falls gewünscht, für :

- **1** oder **2 einstellbare(r) elektrische(r) Schaltkontakt(e)** (anstelle des Schleppzeigers)

dazu, falls gewünscht (nur in Verbindung mit Neu-Lieferung vom Dynamometer möglich) :

2) MWT - Zertifikat (ISO 9002) mit Angabe der Rückführbarkeit auf den nationalen Standard

Da wir unsere Angebote fast ausschließlich per E-Mail erstellen, würden wir es begrüßen,
wenn Sie Ihre Anfragen auch per E-Mail an info@schriever-schulz.de an uns senden würden.

Besten Dank im voraus. Und wir bitten vorsorglich um Verständnis, dass wir auf Anfragen,
die ohne Firmenbezeichnung, Adresse sowie Tel.-Nr. an uns geschickt werden, nicht reagieren werden.

Bzgl. unserer übrigen Produkte aus unserem Lieferprogramm an **Kraft- und Lastmesssystemen**, wie
z.B. die **elektrischen/elektronischen Lastmesssysteme**, verweisen wir auf unsere Internetseite

www.schriever-schulz.de/kraftmesseinrichtungen.htm

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter www.schriever-schulz.de * E-Mail: info@schriever-schulz.de / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

MWT Zeiger- Dynamometer Typ 25

MWT Dial- Dynamometer type 25



Dieses Dynamometer wird verwendet zur Bestimmung kleinerer Zugkräfte. Das übersichtliche Zifferblatt ist weiß grundiert und schwarz beschriftet. Es ist abgedeckt durch eine Plexiglasscheibe, auf der sich ein Maximumanzeiger befindet. Infolge der eingebauten Überlastungssicherung kann das Instrument bis ca. 20 % über den maximalen Messwert hinaus belastet werden, ohne dass eine Veränderung der Messfedern eintritt.

Die Zifferblatteinteilung kann auch in jeder ausländischen Gewichtseinheit erfolgen.

Bei einer Anfrage bitten wir, uns den Verwendungszweck des Dynamometers ausführlich zu beschreiben.

Messbereich, Maß- und Gewichtstabelle umseitig.

This dynamometer is constructed with utmost care. The instructive dial plate is coated white and has black lettering, the cover being of plexiglas on which there is a maximum pointer. Owing to the built-in overload safety device the instrument can be loaded up to about 20 % exceeding the measuring value without a change of the measuring springs taking place.

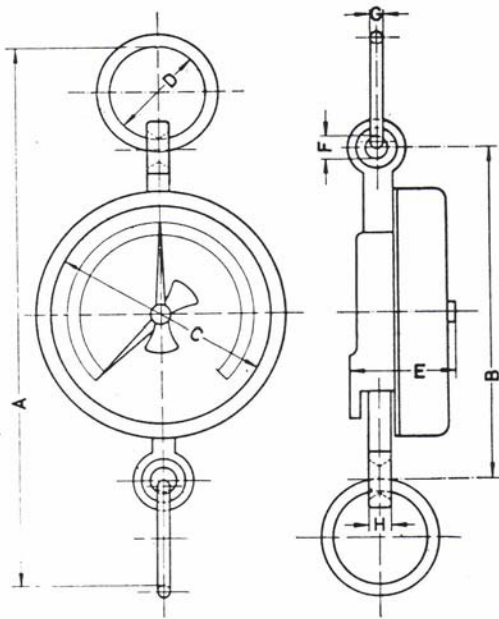
The graduation of the dial can also be effected in any foreign weight unit.

In your inquiry please state the purpose for which the Dynamometer is required in detail.

A table of weights and measures will be found overleaf.

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de



A = Länge ohne Belastung
Length without load

A + 24 = Länge bei maximaler Belastung
Length under top load

Maß- und Gewichtstabelle
Table of measurements and weights

Vorbehaltener Messfehler: ± 1 % vom Skalenendwert.
Reserved measuring fallibility ± 1 % of final value.

Pos.	Mess -bereich N Measuring range N	Feinteilung N Fine graduation N	A mm ca.	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Gewicht netto kg / kilos Net-weight	Gewicht brutto kg / kilos Gross-weight
1	0 ... 50	0,2	290	205	150	40	60	12	8	10	2,0	2,5
2	0 ... 100	0,5	290	205	150	40	60	12	8	10	2,0	2,5
3	0 ... 200	1,0	290	205	150	40	60	12	8	10	2,0	2,5
4	0 ... 250	1,0	290	205	150	40	60	12	8	10	2,0	2,5
5	0 ... 500	2,0	290	205	150	40	60	12	8	10	2,0	2,5
6	0 ... 1000	5,0	290	205	150	40	60	12	10	10	2,0	2,5
7	0 ... 1500	10,0	380	280	200	45	65	15	12	12	3,9	4,9
8	0 ... 2000	10,0	380	280	200	45	65	15	12	12	4,0	5,0
9	0 ... 3000	20,0	380	280	200	45	65	15	14	12	4,0	5,0

Zubehör / auf Wunsch

/ Accessories / by request

MWT Zertifikat / Kalibrierschein

/ MWT certificate / calibration receipt

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de