

Informations - **A n g e b o t** = Preisorientierung Stand : 10 / 2007

unter Zugrundelegung der JAQUET- und 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 (bei Inlandsversand pauschal EUR 8,50 + 1,90 /Gerät), + MWSt
Lieferzeit : ab Lager, solange vorrätig (s. unten)
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

JAQUET - Präzisions- Digital - Handdrehzahlmesser / Handtachometer

S&S-Lager-
Nr. 125

JAQUET - Digital - Handtachometer DHO 907 combi

geeignet für für wahlweise berührungslose oder aber
mechanische Abtastung über Adapter
mit Spitzenmitnehmer bzw. Laufrad
Messbereich : bei mechanischer Abtastung : 10 ... 19.999 U / min
bzw. 1,5 ... 3.048 m/min resp. 5 ... 10.000 ft / min
bei optischer Abtastung : 10 ... 99.999 U / min
Ablese- und Systemgenauigkeit : 0,02 % +/- 1 Digit
3 Messbereiche mit automatischer Bereichswahl, d.h.
ohne Umrechnungsnotwendigkeit;
mit Hebel zum Umschalten zwischen den Messarten
Versorgung mit 3 Stück 1,5 V - Standard-Batterien
(Die Batterien gehören zum Lieferumfang)
Einknopf-Bedienung, Speicherung des jeweils letzten Messwertes
im schlagfesten Etui, 220 x 150 x 42 mm, Gewicht: ca. 500 g
mit Normalzubehör (2 Spitzenmitnehmer, 1 Laufrad Typ 7005 (6", Durchmesser : ca. 48 mm ;
optional auch bis 12" bzw. bis 1/3 Meter lieferbar ,
sowie zusätzlich Adapter und 1 Bogen Reflexmarken)
sonstige technische Daten gemäß Datenblatt



vergrößerte Abbildung s. unter
www.schriever-schulz.de/handtachometer.htm

Stückpreis EUR 237,- netto

Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : >= 3 Geräte : 5 % MR; >= 6 Geräte : 8 % MR ; >= 10 Geräte : 12,5 % MR

A c h t u n g :

Die **JAQUET - Digital - Handtachometer DHM 904** für ausschließlich mechanische Abtastung
sowie der Typ **DHO 907** (ausschließlich für optische Abtastung) sowie auch
die **mechan. Präzisions – Handdrehzahlmesser und -tourenzähler**, wie z.B. die Typen 2200
und 2500 resp. die Typen 251, 252, 253 und 254, sind leider nicht mehr lieferbar.

Von den **Digital - Handtachometern DHO 907 combi** ist auch nur noch eine begrenzte Stückzahl
lieferbar.

Zubehör / Verbrauchsmaterial : s. Folgeseite

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 / ☎ 0511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax 0511 86 41 56

zu den **JAQUET - Präzisions- Digital - Handtachometer**

Die zum Lieferumfang der Geräte gehörenden Komponenten können Sie auf unserer Internetseite

www.schriever-schulz.de/handtachometer.htm

erkennen.

Zubehör / Verbrauchsmaterial :

- | | | |
|-----|--|-----------------------------------|
| 4a) | <u>Gummispitze, groß Typ 7001</u>
Sach-Nr. 113 A – 50493 | <u>Stückpreis EUR 9,85 netto</u> |
| 4b) | <u>Gummispitze, klein Typ 7003</u>
Sach-Nr. 113 A – 50495 | <u>Stückpreis EUR 7,80 netto</u> |
| 4c) | <u>Messrolle 6“</u>
Sach-Nr. 113 M – 50838 | <u>Stückpreis EUR 18,50 netto</u> |
| 4d) | <u>Messrolle 7019 - 12“</u>
Sach-Nr. | <u>Stückpreis EUR 48,70 netto</u> |
| 4e) | <u>Verlängerung 7010</u>
Sach-Nr. 113 V – 50534 | <u>Stückpreis EUR 14,-- netto</u> |
| 4f) | <u>Adapter für DHO 907 combi</u>
Sach-Nr. 372 C – 72407 | <u>Stückpreis EUR 43,75 netto</u> |
| 4g) | <u>Reflexionsaufkleber 9014</u>
Bogen mit 30 Aufklebern
Sach-Nr. 901 E – 21950 | <u>Stückpreis EUR 3,20 netto</u> |

Achtung: Mindestbestellwert : EUR 50,-- ; ansonsten müssten wir EUR 15,-- als Bearbeitungszuschlag erheben, den wir mit den Versand- und Verpackungskosten geltend machen würden.

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 / ☎ 0511 86 45 41

**** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor **** / Fax 0511 86 41 56