



3344A

INFRAROT-DREHZAHLMESSER

- Mit Infrarotlampe und mikroprozessorgesteuerter LCD-Anzeige.
- Mit stabiler Magnetfußhalterung.

Die richtige Drehzahl ist ausschlaggebend für die einwandfreie Funktion einer Maschine. Zu hohe oder zu niedrige Drehzahlen können die Lebensdauer eines Werkzeugs verkürzen und teure, unnötige Ausfallzeiten verursachen. Mit diesem digitalen Drehzahlmesser können Sie Drehzahlen von Bohr- und Schleifmaschinen, Drehbänken und anderen Maschinen kontrollieren. Das Gerät eignet sich auch zur Überprüfung der Motordrehzahlen von Fahrzeugen wie Gabelstaplern usw. Der Drehzahlmesser Nr. 3344A arbeitet mit einer Genauigkeit von

± 1 U/min. Die 10 mm hohe LCD-Anzeige ist auch unter ungünstigen Lichtverhältnissen leicht abzulesen.

Nr. 3344A – Digitaler Infrarot-Drehzahlmesser. Mit Speicher, Infrarotlampe, Magnetfußhalterung, 2,75 m Reflektorband und Kunststoffkoffer. Gewicht 2 kg.

Nr. 39811 – Ersatz-Magnetfußhalterung. Gewicht 0,1 kg.

Nr. 45329 – Ersatz-Infrarotlampe. Gewicht 0,2 kg.

Nr. 204666 – Ersatz-Reflektorband, 2,75 m x 12,7 mm. Gewicht 0,1 kg.

TECHNISCHE DATEN
Ablesung: LCD-Anzeige: 4 Ziffern (10 mm hoch), Batterieanzeige, Speicheranzeige,

Speicherung der höchsten und niedrigsten Drehzahl.

Bereich: 200 bis 9999 U/min. Genauigkeit: $\pm 0,25\%$, ± 1 U/min. Messdauer: 3/4 Sekunde.

Hauptschalter: Membranenschalter (ohne Signaleingabe schaltet das Gerät nach einer Minute automatisch ab).

Stromquelle: 9-V-Alkalibatterie. Lichtquelle: Infrarot mit 4,6 m langem Steckkabel.

Lampenhalterung: Magnetfuß mit 13,6 kg Haftfestigkeit; 50,8 mm Durchm. x 6,4 mm Höhe (Gesamthöhe mit Halterung 102 mm).

Abmessungen: 86 mm B x 152 mm H x 38 mm T.

Tragekoffer: 343 mm B x 254 mm H x 102 mm T.

HTS50 HOCHLEISTUNGS-DICHTUNGSPASTE MIT TEFLON®

- Zum Abdichten von neuen oder beschädigten Gewinden; beständig gegen Wasser, Chemikalien und Öl.
- Ersetzt herkömmliches Dichtungsband; bildet sofort eine glatte Abdichtung. Geeignet für 700 bar.

Zum Abdichten hydraulischer Systeme gibt es jetzt eine bessere Lösung als Band, das reißen oder verfilzen und dadurch Filter, Ventile oder Manometer verstopfen kann. Diese

Paste kombiniert die schmierenden Eigenschaften von Teflon® mit den Eigenschaften eines schnell trocknenden, anaeroben Dichtmittels. Dichtet sofort und schnell jegliche Anschlussarmaturen, Stopfen und Gewindeanschlüsse aus Metall. Härtet zu einer dauerhaften Dichtung aus, die gegen nahezu alle Kohlenwasserstoffe, Säuren, Chemikalien, Lösungsmittel und Dampf beständig ist. Bleibt bis zu 16 Stunden elastisch; vibrationsbeständig. Verhindert Beschädigung von verschraubten Teilen bei der Demontage. Temperaturfest von -54°C bis +190°C.

Nr. HTS50 – Dichtungspaste, Tube mit 50 ml. Gewicht 0,2 kg. (Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen von duPont Co.)

HTS50



O-RING-HEBER

Selbst das augenscheinlich problemlose Entfernen und Einsetzen eines O-Rings kann zum Problem werden, wenn das geeignete Werkzeug fehlt. Mit dem O-Ring-Heber Nr. 7312 aus Metall lassen sich solche Aufgaben leicht bewältigen. Die speziellen Nadelhaken (Satz Nr. 7103)

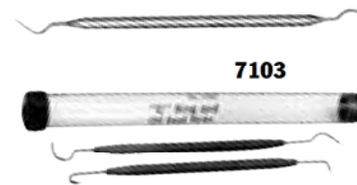
gelangen auch an schwer zugängliche Stellen.

Nr. 7312 – O-Ring-Heber. Gewicht 0,1 kg.

Nr. 7103 – Satz mit zwei O-Ring-Hebern. Gewicht 0,1 kg.

7312

7103



UNIVERSAL-AUSSENGEWINDE-NACHSCHNEIDER

Zum Nachschneiden von beschädigten Gewinden an Wellen, Gehäusen usw. bei der Wiedermontage von Verschraubungen. Kein Gewindeschneider mehr erforderlich! Gewinde werden nicht beschädigt. Mit austauschbaren Gewindematrizen. Geeignet für Gewinde mit einem Außendurchmesser von 32 bis 127 mm.

Nr. 7402 – Gewindenachschneider komplett (mit 6 Matrizen für Gangzahlen: 4, 5, 6, 7, 7,5, 8, 9, 10, 11, 11,5, 12, 14, 16, 18, 20 und 24 pro Zoll). Gewicht 0,2 kg.

Nr. 202817 – Metrischer Matrizensatz (3 Matrizen mit folgenden Steigungen: 1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,5, 3, 3,5, und 4 mm). Gewicht 0,1 kg.

7402



WERKSTATTMAGNET

Werkstattmagnet zum Aufnehmen metallischer Gegenstände an sonst unzugänglichen Stellen.

Nr. 7395 – Werkstattmagnet mit Halteclip. 152 mm lang. Gewicht 0,1 kg.

7395

