



# Prüfplaketten "Nächster Prüftermin", Vinyl

- ideal für die permanente Prüfkenzeichnung elektronischer und nicht-elektronischer Gegenstände
- besonders wetter- und kratzfest, resistent gegen Wasser, Öl, Reinigungs-, Desinfektions- und Lösemittel
- Markierung der Monate und Jahre mittels Folienstift oder Lochzange
- im praktischen Spenderheft
- Abgabe nur in ganzen VE's

### Anwendungsbeispiele:

- Inventar- und Prüfkenzeichnung
- in Deutschland bei Ausstattungsprüfung nach §5 des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) bzw. §3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV)

### Für wen geeignet:

- Büro
- Logistik / Lager
- Prüf- und Zertifizierungsstellen
- Handwerker, insbesondere Elektriker



Symbolbild: 2024-2029



Symbolbild: 2026-2031



Besonderheiten



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



| Produkt                             | Ausführung | Maße (B x H)                             | Farbe        | VE / Etiketten                | VE / Blatt          | Hersteller-Nummer      | Bestell-Nummer       |
|-------------------------------------|------------|--|--------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Prüfplaketten "Nächster Prüftermin" | 2024-2029  | Durchmesser: 20 mm<br>Durchmesser: 30 mm | gelb<br>gelb | 120 Etiketten<br>80 Etiketten | 8 Blatt<br>10 Blatt | 6987-2024<br>6988-2024 | 72072026<br>72082026 |
|                                     | 2025-2030  | Durchmesser: 20 mm<br>Durchmesser: 30 mm | blau<br>blau | 120 Etiketten<br>80 Etiketten | 8 Blatt<br>10 Blatt | 6987-2025<br>6988-2025 | 72072028<br>72082028 |
|                                     | 2026-2031  | Durchmesser: 20 mm                       | grün         | 120 Etiketten                 | 8 Blatt             | 6987-2026              | 72020260             |
|                                     |            | Durchmesser: 30 mm                       | grün         | 80 Etiketten                  | 10 Blatt            | 6988-2026              | 72020261             |