

**Gedore**

**GEDORE DMK 400**

**Drehmomentschlüssel**

**DREMASTER K 3/4"**



80-400 Nm

Artikelnummer: 247035



## Technische Details

|                     |                    |                |                               |
|---------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|
| Antriebstyp/Antrieb | Durchsteckvierkant | Prüfzertifikat | DIN EN ISO 6789-2:2017        |
| Werkzeugtyp         | Schraubwerkzeug    | Zielgruppen    | Automotive   Industrie   Bau- |

|   |                  |  |   |
|---|------------------|--|---|
|   |                  |  | und<br>Nutzfahrzeuge   Verbraucher   Energie   Maschinenbau<br>  Werkstatt   Service   Agriculture   Oil &<br>Gas   Versorgungs |
| Auslösemechanik                           | Kurzwegauslösung | Gesamtlänge [mm]                       | 715 mm  |
| Gesamtbreite [mm]                         | 67 mm            | Antriebsvierkant [metrisch]            | 20 mm   |
| Präzision +/-                             | +/- 3 %          | Inhalt (Anzahl Stück)                  | 1   |
| Rückschwenkwinkel                         | 10 Grad          | Kopfbreite 1 [mm]                      | 62,5 mm   |
| 1000 V isoliert                           | nein             | Abstand Gehäuse -<br>Vierkantmitte     | 33,5 mm   |
| Anzahl Zähne                              | 36               | Aufbewahrung/Inhalt                    | Karton  |
| Drehmoment (min.) [lbf·ft]                | 60 lbf·ft        | Skaleneinteilung [n·m]                 | 10 N·m  |
| Drehmomentbereich<br>(min./max.) [lbf·ft] | 60-300 lbf·ft    | Sicherung Abtriebsvierkant             | Kugelsicherung  |
| Drehmoment (max.)<br>[N·m]                | 400 N·m          | Einsatzbereich                         | Montage   Fertigung   Wartung<br>und Instandhaltung   |
| Antriebsvierkant [zöllig]                 | 3/4 Zoll         | Kopfhöhe 1 [mm]                        | 38 mm   |
| Gesamthöhe [mm]                           | 51 mm            | Drehmoment (min.) [N·m]                | 80 N·m  |
| Netto-Gewicht [kg]                        | 2,5 kg           | Kalibrierlänge                         | 608,9 mm  |
| Skaleneinteilung [lbf·ft]                 | 10 lbf·ft        | REACH Registrierung<br>vorhanden       | nein  |
| Anzugsrichtung                            | links und rechts | Festeinstellung                        | nein  |
| Skalentyp                                 | Dual             | Drehmomentbereich<br>(min./max.) [N·m] | 80-400 N·m  |
| Nonius Nm                                 | 1 N·m            | Material                               | Stahlrohrkonstruktion;<br>hochwertige Kunststoffteile   |
| VDE zertifiziert                          | nein             | Drehmoment (max.) [lbf·ft]             | 300 lbf·ft  |