

STEUERZEITENWERKZEUG FÜR CITROEN JUMPER / FIAT DUCATO 3,0 D HDI

Artikel-Nr. 999048



| ARTIKEL | ANZAHL | PRODUKTBEZEICHNUNG | OE-NUMMER zum Vergleich |
|---------|--------|---|----------------------------------|
| 103738 | | Satz Nockenwellen Fixierwerkzeug | 99360614, 0191-2B |
| 103736 | | 1 Stk Halte und Drehwerkzeug für die Kurbelwelle | 1860815000, 0191-2K |
| 106335 | | 1 Stk Arretierwerkzeug zum Lösen des Kettenrades der Servopumpe | 99360187 |
| 103768 | | 1 Stk Kurbelwellen Fixierdorn | 99360615, 2000018200, 0191-2A |
| 66009 | | 1 Stk Koffer für Werkstattordnung | |

Art.-Nr. 999048

Passend für folgende Motorcodes:

F1CE0481A, F1CE0481B, F1CE0481D, F1CE0481E, F1CE3481E, F1CE3481M, F1CE3481N, F30DT, F30DTE



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Zusatzwerkzeug für Artikel-Nr. 999048



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

| ARTIKEL | ANZAHL | PRODUKTBEZEICHNUNG | OE-NUMMER zum Vergleich |
|---------|--------|---|--|
| 22030A | 1 Stk | Abzieher für Zahnriemenrad Riemenscheiben | 1870855000 |
| 115148 | Satz | Montagewerkzeug für Elast Keilrippenriemen | 2000020400 |
| 115759 | Satz | Montagewerkzeug für Elast Keilrippenriemen | 2000020400 |
| 50002 | 1 Stk | Gegenhalter für Nockenwellenrad | 1822146000, 1822155000, 1822156000, 1842128000, 1860831000, 1860831001, 1860885000, 1870815000, 1870836000, 2000040944, 1820272000 |
| 18005 | 1 Stk | Gegenhalter für Nockenwellenrad | 1860831000, 1822146000, 1860885000, 1842128000, 1822155000, 1820272000 |



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.