

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/m70196-zestaw-do-napinacza-paska-pomocniczego-psa-p-13541.html>



## M70196 - Zestaw do napinacza paska pomocniczego PSA

Cena brutto	<b>382,65 zł</b>
Cena netto	<b>311,10 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - 21 dni</b>
Czas wysyłki	<b>21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>B.70196</b>
Kod EAN	<b>4048769059347</b>
Producent	<b>Condor</b>

### Opis produktu

Zestaw narzędzi do napinacza paska pomocniczego.

- Do: Citroën, Ford, Mazda, MINI, Peugeot, Toyota, Volvo,
- Umożliwia bezpieczną i kontrolowaną regulację położenia napinacza podczas demontażu i montażu paska pomocniczego,
- Napinacz posiada trawers, na którym można zamocować klucze,
- Numery narzędzi serwisowych: OEM 01099, 0188-Z, G-01099, PZ4L0-G0109-90,

#### Do samochodów:

- Citroën: 1.4, 1.6 HDi 8V / 16V: C1 / C2 / C3 III, C3 Pluriel, C4 Picasso,
- Ford: 1.4 / 1.5 / 1.6 TDCi, EConetic 8V / 16V: B-MAX, C-Max, EcoSport, Fiesta, Focus, Focus C-Max, Fusion, Galaxy, Grand C-Max, Mondeo, S-MAX, Tourneo Connect, Tourneo Courier, Transit Connect, Transit Courier,
- Mazda: 1.4 / 1.6 TDCi 8V / 16V: 2 (DE/DH), 3 (BK/BL),
- Mini: 1.6 16V: Clubman, Cooper, One (R55/R56),
- Peugeot: 1.4/1.6 HDi 8V/16V: 1007, 107, 206, 206 CC, 206 SW, 307, 307 SW, 508,
- Toyota: 1.4 DiD 8V: Aygo,
- Volvo: 1.6 D4 16V: C30, S40, S80, V50, V70,

#### Do silników:

- 1.4: 2WZTV, 8HT (DV4TD), 8HX (DV4TD), 8HY (DV4TED4), 8HZ (DV4TD), DV4, DV4TD (8HZ/8HX/8HT), F6JB, F6JD, KVJA,
- 1.5: AEDA, NUG, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, XUCA, XUCC, XUCD, XUGA, XUJA, XUJB, XUJC, XVCA, XVCB,
- 1.5: XVCC, XVGA, XVGB, XVGC, XVJA, XVJB, XVJC, XVJD, XVJE, XWDA, XWDB, XWDC, XWDD, XWDE, XWGA, XWGB,
- 1.5: XWJA, XXDA, XXDB, XXDC, XXDD,
- 1.6: 9H01 (DV6TED4), 9HX (DV6ATED4) D4164T, DV6, DV6ATED4 (9HX), DV6TED4 (9HY/9HZ), G8DA, G8DB, G8DC,
- 1.6: G8DD, G8DE, G8DF, GPDA, GPDB, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, MTDA,
- 1.6: MZ-CD (Y6), NGCA, NGDA, NGDB, T1BA, T1BB, T1BC, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA,
- 1.6: T3JB, TZGA, TZGB, TZJA, TZJB, U3CA, UBGA, UBJA, W16 D16 (9HZ), Y6,
- 2.0: DW10,
- 2.2: DW12.