

Yleistyökalusarja akselin osien asentamiseen ja irrottamiseen, 24-os

Tuotenro: 440.9992
EAN: 4042146661475
Special Hinta: 1 571,00 € *

Kuvaus

- soveltuu hyvin akselin osien asentamiseen ja irrottamiseen
- yleismallinen etupyörän laakerisarja yhdistetyllä pyörännavan/vetoakselin sangalla
- soveltuu erinomaisesti pyöränlaakerin ja navan asennukseen ja irrottamiseen
- soveltuu erinomaisesti myös sisäänpäin irrotettavien pyöränlaakerien irrottamiseen
- tasainen painamispinta 3 säätöruuvien ansiosta
- soveltuu erinomaisesti käytettäväksi hydraulisylinterien tai mekaanisen karan kanssa
- pyöränlaakerien, navan ja vetoakselin asentamiseen ja irrottamiseen suoraan autossa
- ABS-anturia, olka-akselia, joustintukea tai raidetankoa ei tarvitse irrottaa
- aikaa säästyy huomattavasti, koska pyörien suuntausta ei tarvitse tehdä työn jälkeen
- sopii hyvin ruostuneiden tai takertuneiden vetoakselien ulostyöntämiseen
- kaikkiin 4- ja 5-reikäisiin henkilöauton ja Transporterin napoihin
- reikäympyrän halkaisija 120 mm:iin saakka
- sopii optimaalisesti pyörännavan irrottamiseen yhdessä hydraulisylinterin tai sovittimen (440.0119) ja iskuvasaran (440.0080) kanssa
- vetoakseli tai muut osat eivät vaurioidu
- yksinkertainen ja helppo käyttö
- erikoistyökaluterästä

Suositteltu hydraulisylinteri: 16 t (440.0005), 22 t (440.0010)

Käyttökohteet / tarkoitettu: Ford C-Max, Mazda 3, Volvo S40 / V50 sekä tietyt Citroënin, Peugeotin, Renaultin ja VAG:n mallit jaetulla pyöränlaakerilla/navalla

Ominaisuudet

Materiaali1:	Erikoistyökaluterästä
Osia sarjassa:	24
Paino g:	22620
Pakkauksen korkeus mm:	258
Pakkauksen leveys mm:	439
Pakkauksen pituus mm:	524
Pakkauksen sisältö:	1



Koostuu seuraavista:

Tuotenro	Lukumäärä		Tuote	OVH: (ei sis. ALV:ia)
440.0075	1 x		Yleiskäyttöinen vetoakselin pyöränlaakerin napasarja, 16-os	805,50 € *
440.0095	1 x		Laakeri- ja napaliuskasarja, 2-os	184,00 € *
440.0100	1 x		Säädettävä pyöränlaakerilevy	128,00 € *
440.0115	1 x		Käyttöakselin irtipuristuslaitesarja, 2-os, 4- ja 5-reikäinen	556,00 € *