



Yleismallinen pyörännavan irrotustyökalu, henkilöautot, kaupunkimaasturit + Transporter, 28-os

Tuotenro: 700.1480
EAN: 4042146416914
Special Hinta: 1 276,00 € *

Kuvaus

- erikoistyökalu kardaaniakselin painamiseen ulos tai pyörännavan vetämiseen irti
- helppo asennus ja yksinkertainen käyttö
- laipparuuvit, joissa värikoodit
- erikoistyökaluterästä
- tukevassa muovilaukussa

Käyttökohteet / tarkoitettu:

jarrulevyjen, pyörännapojen, pyöränlaakerien, HBU-laakerien, napayksiköiden, nivelakselien ym. töihin
työalueen reiän Ø väh. 112 mm / enint. 205 mm

navanirrotus yleismallisella liukuvasaralla KS 700.1415
vetoakseli Vibro Power -karan kanssa (sisältyy sarjaan) tai hydraulisella karalla KS 700.1400-1 tai 615.0001 (lisävaruste)

soveltuu seuraaville:

henkilöautojen/pakettiautojen pyörännavat, joissa 5 + 6 -jako, ja
pyöränruuveille joissa on kierre M14 x 1,5 + M12 x 1,5
esim.: **Volkswagen**-henkilöautot / T4,T5 / LT, MB-henkilöautot / Sprinter, **BMW** jne.
pyöränpulteille joissa on kierre M14 + M16 x 1,5
esim.: FORD Transit; RENAULT Master; OPEL Movano jne.

Ominaisuudet

Aukon halkaisija, Ø mm:	112 - 205
Materiaali1:	Erikoistyökaluterästä
Osia sarjassa:	28
Paino g:	1446
Pakkauksen korkeus mm:	136
Pakkauksen leveys mm:	460
Pakkauksen pituus mm:	566
Pakkauksen sisältö:	1
Toimintoattribuutti 1:	Värikoodi



Koostuu seuraavista:

Tuotenro	Lukumäärä		Tuote	OVH: (ei sis. ALV:ia)
700.1481	1 x		Yleismallinen pyörännavan irrotustyökalu, sisäkierre, UN1.1/2	1 241,25 € *
700.1482	1 x		Irrotusruuvit, joissa laippa + puhdistusura, M12 x 1,5, 5 kpl:n...	25,09 € *
700.1483	1 x		Irrotusruuvit, joissa laippa + puhdistusura, M14 x 1,5, 5 kpl:n...	25,09 € *
700.1484	1 x		Pyöränruuvien välikeholkit, 5 kpl:n pakkaus	89,11 € *
700.1485	1 x		Pyöränpulttien sovitin, sisäkierre, M14 + M16 x 1,5, 5 kpl:n pakkaus	122,13 € *
700.1486	1 x		Irrotusruuvit, joissa laippa + puhdistusura, M14, 5 kpl:n pakkaus	25,09 € *
700.1487	1 x		Kierresovitin iskuvasaraan	122,13 € *
700.1488	1 x		VIBRO-IMPACT-kara kiinnikkeellä, TR20	368,29 € *