# 40-3 Radnabenabzieher mit Scheibentraverse, Schlag-/Schockmodell





# BESCHREIBUNG

Der Radnabenabzieher mit Scheibentraverse wird zum Abziehen von Radnaben an LKW eingesetzt. Die Spindel läuft in einer axial beweglich gelagerten Gewindebüchse, falls zum Lösen der Radnabe Schläge auf den Spindelkopf erforderlich sind. Der freibewegliche T-Griff am Spindelkopf garantiert ein manuelles Anziehen der Spindel auf engstem Raum.

# **EINSATZBEREICH**

Zum Abziehen von Radnaben an LKW.

### BENEFIT

- Schonung der Radbolzen durch stets plan aufliegende Mutterntaschen
- Integrierter, freibeweglicher T-Griff garantiert manuellen Spindelantrieb auf engstem Raum

# **BEDIENUNG**

- Abzugshaken mithilfe einer Schraubverbindung an Radnabe befestigen
- Spindel manuell auf Druck ziehen
- T-Griff am Spindelkopf in Bewegung setzen, bis die Radnabe gelöst ist

# STAMMDATEN

GTIN 4021176014611

Ursprungsland DE

Material Werkzeugstahl

Baureihe 40
Gewicht Netto [kg] 4,51 kg
Verpackungsinhalt 1 Stück
Verpackungsgesetz PAP 21

Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben

# ERSATZTEILE

- 40-3-8\_Schlagkurbel für Radnabenabzieher
- 40-3-1\_Abzugshaken (Paar)
- 04030005\_Teller komplett mit Buchse
- 626181\_Spindel