

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 Muttertaschen
- Integrierter, freibeweglicher T-Griff garantiert manuellen Spindeltrieb 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 | Ja |

ERSATZTEILE

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