

25-A 8-delige binnentrekkerset met tegensteun Ø 12-46 mm



DETAILAFBEELDING



BESCHRIJVING

De 8-delige kogellagerextractieset 25-A wordt gebruikt voor het verwijderen van lagers, lagerbuitenringen en lijmklemmen in een huis in Ambacht, Industrie en Werkplaatsuitrusting. De set bestaat uit Binnen trekken en Tegensteunen. Door de meerschalen uitvoering van de binnen trekkers met extra grote grijpvlakken kunnen interne Parts veilig worden uitgetrokken en samen met de Tegensteunen kunnen interne Parts veilig worden verwijderd.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het verwijderen van binnenlagers, lagerbuitenringen en bussen

VOORDEEL

- Toepassingsgerichte samenstelling voor universeel gebruik
- Dankzij de opbergruimte in de doos kan de volledigheid van de set goed worden overzien.
- De Binnen trekken, samen met de Tegensteunen, zijn in staat om een passend antwoord te vinden in veelzijdige afzuigsituaties
- De Sets zijn elk ontworpen voor verschillende toepassingsgebieden en breedtes en bieden een scala aan opties voor binnen trekken

OPERATIE

- Bepaal de Diameter van de Kogellager en kies een geschikte Binnen Trekker
- Plaats de Binnen trekker in de Boring en draai de klemmoer vast
- Als er een steunvlak beschikbaar is, kies dan een Tegensteun, anders een slagtrekker
- Steun de tegensteun op de behuizing en schroef deze op de spie van de binnentrekker
- Houd het klemmen van de tegensteun vast en demonteer het lager veilig door de moer vast te draaien
- Draai de klemmoer weer vast bij het uittrekken

STAMGEGEVENS

GTIN [EAN]	4021176013058
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	25
Nettogewicht [kg]	6,5 kg
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 21
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegeven	Ja

ONDERDELEN

- 21-1_2-schalige binnentrekker
- 21-2_2-schalige binnentrekker
- 21-3_2-schalige binnentrekker
- 21-4_2-schalige binnentrekker
- 21-5_2-schalige binnentrekker
- 21-6_2-schalige binnentrekker
- 22-1_Tegensteun
- 22-2_Tegensteunen
- 671519_Powernut
- K-26-A-Kogellager uittrekken met slagtrekker