

Y58-215 Hydraulische, 2-armige trekker met verstelbare inspandiepte en hydraulische holle plunjercilinder voor pompaandrijving (hoge trekkracht tot 45 ton)



BESCHRIJVING

De hydraulische, 2-armige trekker met instelbare spandiepte en hydraulische holle plunjercilinders voor pompaandrijving wordt gebruikt voor het trekken van bijzonder grote en vastzittende lagers, tandwielen en schijven in alle standaardmaten voor Ambacht, Werkplaatsen en Industrie. De Hydraulische holle plunjercilinders inspandiepte een hoge trekkracht. Hij kan worden gebruikt voor het losmaken van elk onderdeel dat op een as zit en van uitwendig vrij toegankelijk is. De draaibare trekhaken passen zich aan elke situatie aan en kunnen universeel worden gebruikt dankzij de instelbare klemdiepte.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor extra grote en nauw aansluitende lagers, tandwielen en riemschijven

VOORDEEL

- Door de grote drukcapaciteit goed te gebruiken bij erg vastzittende delen, die vlug en zonder moeite losgetrokken worden
- Verstelbare trekhaken voor het aanpassen van de Spandiepte dankzij meerdere gaten in de trekhaken
- Draaibare trekhaken bieden veel instelmogelijkheden

OPERATIE

- Plaats de trekhaak aan de uitwendige kant op het te Trekken Parts
- Zwenk de klauwen onder het onderdeel
- Sluit de holle plunjercilinder en de hydraulische pomp aan via een slang
- Gebruik de Handslinger om de Spindel voor te spannen
- Activeer de hydraulische pomp
- Stel de Hydraulische spindel af tot het onderdeel loskomt

STAMGEGEVENS

GTIN [EAN]	4021176854675
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	Y-205
Brutogewicht [kg]	
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 21
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegeven	Ja

ONDERDELEN

- YRH-603_Hydraulische holle zuigercilinders
- Y505-00-Trekhaak met nokken, bouten en moeren
- Y505-20_2-arm dwarsbalk
- Y518-10_Accessoires voor holle zuigercilinders
- Y518-11_Accessoires voor holle zuigercilinders
- Y505-30_1 Enkele trekkerhaak
- YDG-50E_drukstukken voor holle zuigercilinders
- YCR-400_Snelkoppeling

