

Universelles System zum Abziehen von Scheiben, Rädern, Kugellagern, Buchsen, Zahnrädern usw.

Universal-Abziehersystem TAS 10

- Geringer Kraftaufwand für hohe Abziehleistung durch den hydraulischen Abzugsdruck von 10 Tonnen
- Hohe Flexibilität für vielseitige Anwendungen durch Verlängerungsmöglichkeiten und variable Spannweitenund Spanntiefengrößen
- Kein Verlaufen oder Verdrehen der Spindel durch Zentrierung und eines ohne Verdrehung arbeitenden Hubkolbens



Eigenschaften:

- Komplettes 22-teiliges Abziehsystem für den universellen Einsatz bei Scheiben, Rädern, Kugellagern, Buchsen, Zahnrädern usw.
- Geringer Kraftaufwand für hohe Abziehleistung ohne zusätzliches Antriebswerkzeug
- Maximale Kraft durch manuelle Betätigung des Antriebes
- Das System kann bequem von einer Person bedient werden
- Flexibilität durch Verlängerungsmöglichkeiten und variable Spannweiten- und Spanntiefengrößen

Einsatzbereiche:

- Landmaschinen
- Baumaschinen
- PKW- und NFZ-Betriebe
- Zahnräder und alle Arten von Lagern
- Antriebsräder und Umlenkrollen
- Bremsgestängesteller und Lenkstockhebel
- Riemenscheiben und Schwungscheiben

ArtNr.	Bezeichnung	Inhalt
07704000	Universal-Abziehersystem TAS 10	22-tlg.

Lieferumfang:

Licitiumany.									
ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Маве	Breite	Länge	Höhe			
07704001	Hydraulische Druckspindel								
07704003	Abzieharm			100 mm		150 mm			
07704004	Abzieharm			150 mm		100 mm			
07704005	Abzieharm			200 mm		200 mm			
07704007	Traverse	für 2-Arm-Abzieher							
07704008	Traverse	für 3-Arm-Abzieher							
07704009	Zugring								
07704010	Spindelverlängerung	mit Zentrierspitze			20 mm				
07704011	Spindelverlängerung				35 mm				
07704012	Spindelverlängerung				85 mm				
07704013	Lagertrennvorrichtung		ø 105 mm						
07704015	Traverse	für Lagertrennvorrichtung							
07704016	Zugbolzen	für Lagertrennvorrichtung			205 mm				
07704017	Verlängerung	für Zugstange			185 mm				