

Universelles System zum Abziehen von Scheiben, Rädern, Kugellagern, Buchsen, Zahnradern 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 Spannweiten- und Spanntiefengrößen
- Kein Verlaufen oder Verdrehen der Spindel durch Zentrierung und eines ohne Verdrehung arbeitenden Hubkolbens



Eigenschaften:

- Komplettes 22-teiliges Abziehersystem für den universellen Einsatz bei Scheiben, Rädern, Kugellagern, Buchsen, Zahnradern 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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
07704000	Universal-Abziehersystem TAS 10	22-tlg.

Lieferumfang:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Maße	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	