

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 Spannweiten- und 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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
077 040 00	Universal-Abziehersystem TAS 10	22-tlg.

Lieferumfang:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Maße ø	Breite	Länge	Höhe
077 040 01	Hydraulische Druckspindel					
077 040 03	Abzieharm			100 mm		150 mm
077 040 04	Abzieharm			150 mm		100 mm
077 040 05	Abzieharm			200 mm		200 mm
077 040 07	Traverse	für 2-Arm-Abzieher				
077 040 08	Traverse	für 3-Arm-Abzieher				
077 040 09	Zugring					
077 040 10	Spindelverlängerung	mit Zentrierspitze			20 mm	
077 040 11	Spindelverlängerung				35 mm	
077 040 12	Spindelverlängerung				85 mm	
077 040 13	Lagertrennvorrichtung		105 mm			
077 040 15	Traverse	für Lagertrennvorrichtung				
077 040 16	Zugbolzen	für Lagertrennvorrichtung			205 mm	
077 040 17	Verlängerung	für Zugstange			185 mm	