

16-21 Innenauszieher



BESCHREIBUNG

Der Innenauszieher der Baureihe 16 wird in Kombination mit den Gegenstützen 16-22 bzw. 16-23 zum Ausziehen von Lagern und Buchsen in Handwerk, Industrie und Werkstatt eingesetzt. Die mehrschalige Ausführung des Innenausziehers mit seinen extra großen Greifkanten erlaubt das sichere Ausziehen innenliegender Baueile. Drei Spreizkörper garantieren dabei eine optimale Anpassung des Innenausziehers an die jeweilige Anwendung.

EINSATZBEREICH

Zum Ausziehen von Zylinderlaufbuchsen und ähnlicher Teile in LKW, PKW sowie stationärer Motoren.

BENEFIT

- Durch die kräftige Bauart und einem eingebauten Spindelstopp wird nicht nur starke, sondern auch sichere Arbeit gewährleistet
- Durch die außergewöhnliche Spannwirkung und die mechanische Spindel werden selbst dicht auf der Rückwand sitzende Lager sicher und schnell ausgezogen
- Die Power Nut reduziert den Reibungswiderstand auf ein Minimum und ermöglicht zugleich Kräfte, die ansonsten nur mit hydraulischen Spindeln zu erzielen sind
- Durch die mechanische Spindel werden selbst dicht auf der Rückwand sitzende Lager sicher und schnell ausgezogen

BEDIENUNG

- Spindel der Gegenstütze in die Spannmutter des Ausziehers schrauben
- Gegenstütze auf Motorblock abstützen und Auszieher in Zylinderbuchse einführen
- Spannmutter des Ausziehers anziehen
- Zylinderbuchse durch Anziehen der Spindelmutter der Gegenstütze ausziehen

ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



STAMMDATEN

GTIN	4021176251559
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	16
Gewicht Netto [kg]	3,47 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

- 16-21-6_Spreizspindel