

633500 Mechanische Druckspindel



BESCHREIBUNG

Die mechanische Druckspindel ist das Herzstück eines jeden KUKKO Abziehers. Damit lässt sich eine maximale Zugkraft von 10 t erzielen. Die manuelle Betätigung der Spindel sorgt für eine gefühlvolle Kontrolle des Abziehvorgangs. Das Feingewinde garantiert zudem eine perfekte Kraftübertragung. Eine umkehrbare Spindelspitze ermöglicht sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen ein sicheres Aufsetzen der Spindel.

EINSATZBEREICH

Für eine gefühlvolle Kontrolle des Abziehvorgangs und perfekte Kraftübertragung.

BENEFIT

- Optimale Gleiteigenschaft im Gewindegang dank Spezialbeschichtung
- Ideale Anpassung der Spindel an die Welle durch zweiseitige Spindelspitze
- Gelagerte, freidrehbare Zentrierspitze schützt die Welle vor Beschädigungen beim Aufbringen der Abziehkraft
- Extrem haltbar durch gerolltes Gewinde
- Inklusive KUKKO Spezialfett

BEDIENUNG

STAMMDATEN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| GTIN | 4021176893452 |
| Ursprungsland | DE |
| Material | Werkzeugstahl |
| Baureihe | 6 |
| Gewicht Netto [kg] | 3,43 kg |
| Verpackungsinhalt | 1 Stück |
| Verpackungsgesetz | PP 05 |
| Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben | Ja |