

KUKKO // *Pull forward*



BAUREIHE 482 | 483 | 48

HANDLICHE ABZIEHER MIT KRAFTÜBERSETZENDEN, SELBST- ZENTRIERENDEN UND SPANNEN- DEN ABZIEHSCHENKELN



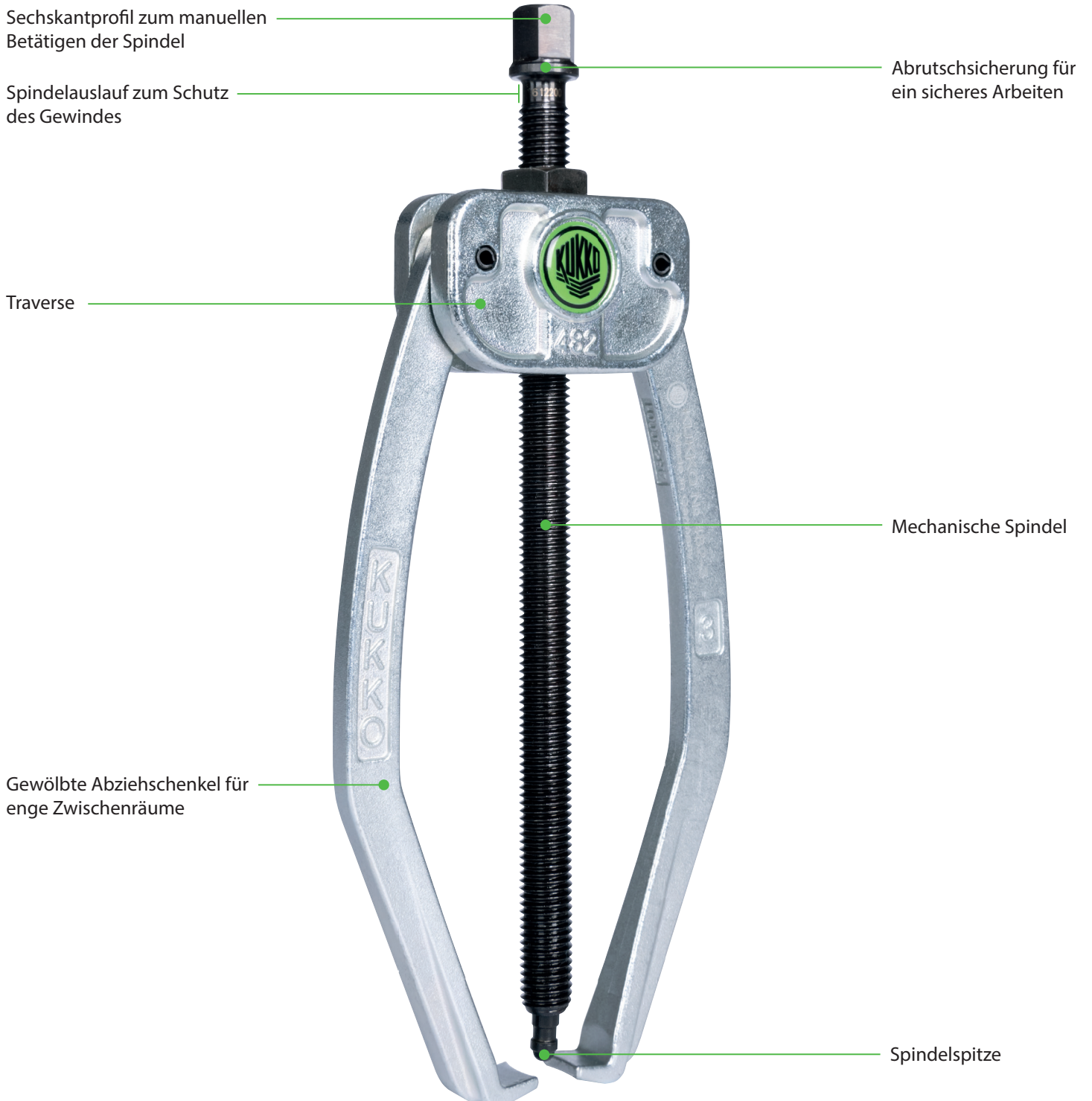
EINSATZ

Die handlichen, 2- und 3-armigen Abzieher mit kraftübersetzenden, selbstzentrierenden und spannenden Abziehschenkeln werden zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben für enge und schlecht zugängliche Zwischenräume eingesetzt. Durch die integrierte Kraftübersetzung mit Federmechanismus nimmt die Spannkraft proportional zur Abziehkraft zu. Mit dem Anziehen der Spindel werden die Abziehschenkel automatisch zentriert.

Benefits

- Selbstzentrierung der Schenkel durch manuelles Anziehen der Spindel (Autogrip Technology)
- Integrierter, freibeweglicher Stift am T-Griff garantiert manuellen Spindeltrieb auf engstem Raum
- Schlanke Bauform der Schenkel ermöglicht das Erreichen von schlecht zugänglichen Stellen
- Gewindeform ermöglicht ein schnelles Anziehen der Spindel, da weniger Umdrehungen benötigt werden (Baureihe 482)
- Sechskant an der Spindel eignet sich für den Betrieb mit angetriebenen Werkzeugen (482-3 bis 482-5, 483-3 bis 483-5)

AUFBAU EINES ABZIEHERS AM BEISPIEL 482-3



BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

BAUREIHE 482

2-armiger Abzieher mit selbstzentrierenden Abziehschenkeln



Der handliche, 2-armige Abzieher der Baureihe 482 wird zur Demontage von schwer zu erreichenden Bauteilen eingesetzt.

BAUREIHE 483

3-armiger Abzieher mit selbstzentrierenden Abziehschenkeln



Dank der 3-Armigkeit sorgen die Abzieher der Baureihe 483 für eine gleichmäßige Kraftverteilung und ermöglichen dadurch noch größere Abziehkräfte.

BAUREIHE 48

Polklemmen-Abzieher mit Einhandspannung



Der handliche, 2-armige Abzieher mit selbstzentrierenden Abziehschenkeln wird zum Abziehen von Batterieklemmen eingesetzt.

ANWENDUNGSBEISPIELE



Ansetzen der Abziehschenkel an das zu demontierende Bauteil



Demontage eines Kugellagers von einem Getrieberad