

KUKKO // Pull forward



BAUREIHE 205 | 206 | 207

# SCHWERE LASCHENABZIEHER



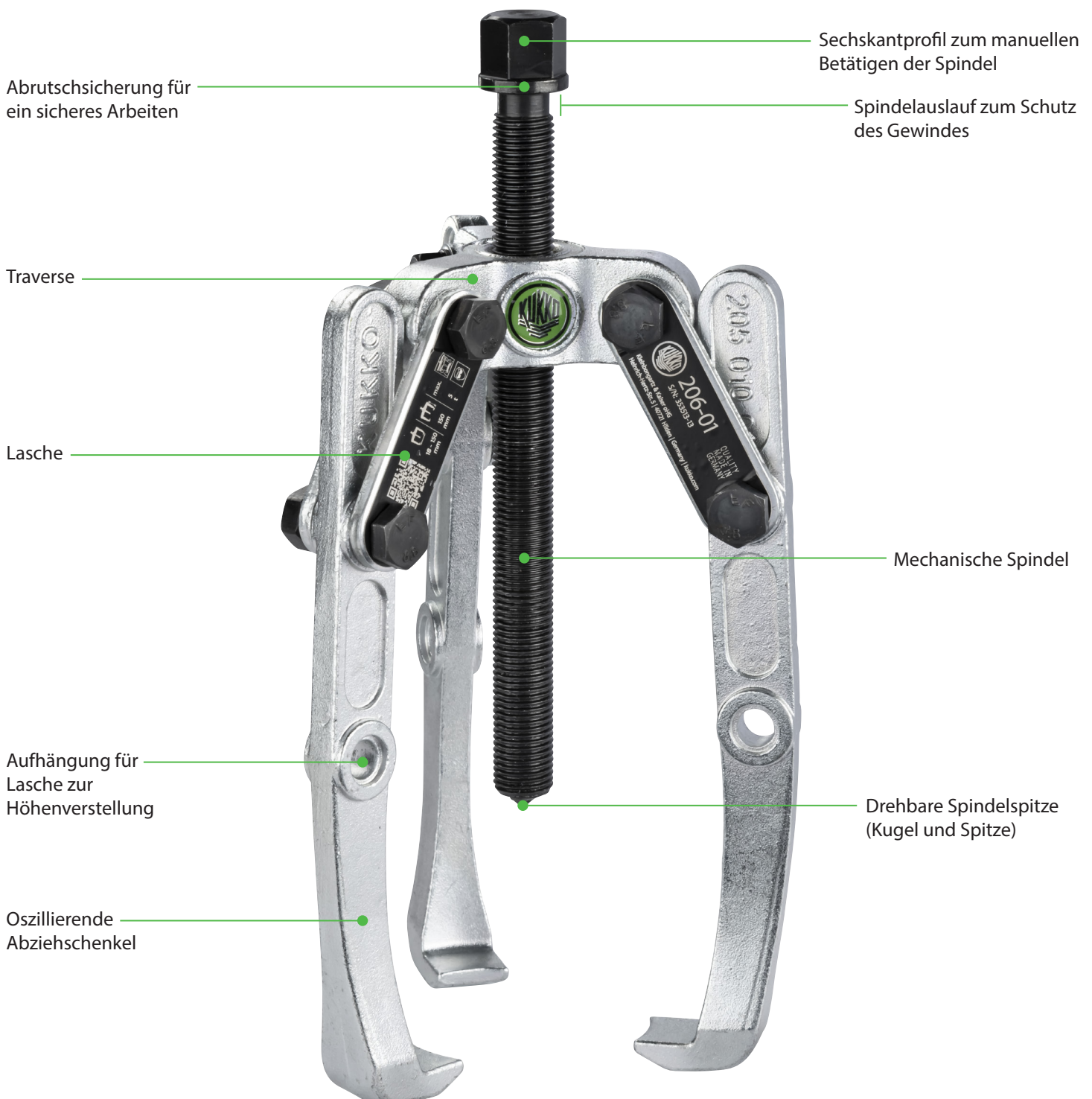
# EINSATZ

Die schweren Laschenabzieher sind mit oszillierenden Abziehschenkeln ausgestattet. Der Vorteil dieser schwingbaren Schenkel besteht darin, dass sie an die verschiedensten Einbausituationen angepasst werden können – auch bei beengten Raumverhältnissen. Dies garantiert eine maximale Bewegungsfreiheit zur individuellen Anpassung an die gewünschte Spannweite. Zudem kann die Spanntiefe über Aufhängungen an den Abziehschenkeln individuell angepasst werden.

## Benefits

- Verstellbare Abziehschenkel zur individuellen Anpassung der Spanntiefe
- Oszillierende Abziehschenkel bieten vielfältige Einstellungsmöglichkeiten
- Abziehschenkel mit unterschiedlicher Klauenform für ein flexibles Arbeiten
- Klauenende mit Schlitz bietet Halt für Schraube zur zusätzlichen Unterstützung beim Abziehen
- Dank der Kombi-Traverse kann der Laschenabzieher für 2-armiges und 3-armiges Abziehen eingesetzt werden (Baureihe 207)
- 3-Armigkeit sorgt für eine gleichmäßige Kraftverteilung und ermöglicht größere Abziehkräfte (Baureihen 206 und 207)

## AUFBAU EINES LASCHENABZIEHERS



# BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

## BAUREIHE 205

2-armige Laschenabzieher



205-00

Die Baureihe 205 eignet sich für Abziehvorgänge bei eingeschränkten Umgebungsverhältnissen. Die oszillierenden und höhenverstellbaren Abziehschenkel garantieren ein präzises Einstellen der benötigten Spannweite und -tiefe.

## BAUREIHE 206

3-armige Laschenabzieher



206-01

Der Benefit der Baureihe 206 ist die 3-Armigkeit, wodurch eine besonders gleichmäßige Kraftverteilung ermöglicht wird. Dies ermöglicht noch höhere Abziehkraft.

## BAUREIHE 207

3-armige Laschenabzieher mit Kombi-Traverse



207-1

Die Besonderheit der Baureihe 207 ist die Kombi-Traverse, wodurch der Laschenabzieher sowohl für 2-armiges als auch 3-armiges Abziehen eingesetzt werden kann.

## BAUREIHE 205-B

2-armige, hydraulische Laschen-Abzieher



205-1-B

## BAUREIHE 206-B

3-armige, hydraulische Laschen-Abzieher



206-02-B

## BAUREIHE 207-B

3-armige, hydraulische Laschen-Abzieher mit Kombi-Traverse



207-1-B

Die Laschenabzieher gibt es auch mit fetthydraulischer Spindel, die eine Zugkraft bis zu 15 t erreicht. Die Hydraulikspindel garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Bauteilen mit minimalem Kraftaufwand.

# ANWENDUNGSBEISPIELE



Ausbau eines Getriebezahnrades mit dem 205-01



Demontage eines Kugellagers von einer Zahnradwelle mit dem hydraulischen Laschenabzieher 206-1-B



Abziehen eines Kugellagers mit dem schweren Laschenabzieher 207-02



Abziehen eines Zahnrades mit dem schweren Laschenabzieher 207-2