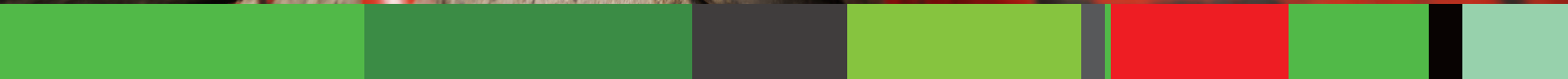


KUKKO // Pull forward



BAUREIHE 127 | 128 | 129

KUGELGELENKABZIEHER UND -AUSDRÜCKER



EINSATZ

Kugelgelenke kommen bei Fahrzeugen sowohl an der Achsaufhängung als auch der Lenkung vor. Kugelgelenke sind starken Belastungen ausgesetzt, wodurch die Kugelköpfe mit der Zeit abnutzen. Dadurch entsteht Spiel in den Gelenken, was sich auf die Lenkung und die Fahrsicherheit auswirken kann. Spätestens dann ist ein Austausch der Kugelgelenke dringend notwendig. Um Kugelgelenke zerstörungsfrei demontieren zu können, bietet KUKKO mit den Baureihen 128 und 129 die optimalen Werkzeuge.

BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

BAUREIHE 127



Universal-Gelenkbolzenabzieher

Der glockenförmige Direktdruck-Kugelgelenkabzieher der Baureihe 127 wird zum Ausdrücken der Kugelzapfen beim Ausbau von Kugelgelenken sowie Spurstangenköpfe an Spurstangen in Automotive und Industrie genutzt. Der Abzieher ermöglicht ein beschädigungsfreies Arbeiten und ist optimal, wenn wenig Platz vorhanden ist.

Benefits

Durch seine simple, aber effektive Bauart eignet sich der Direktdruck-Kugelgelenkabzieher besonders für eine schnelle und unkomplizierte Anwendung

BAUREIHE 128



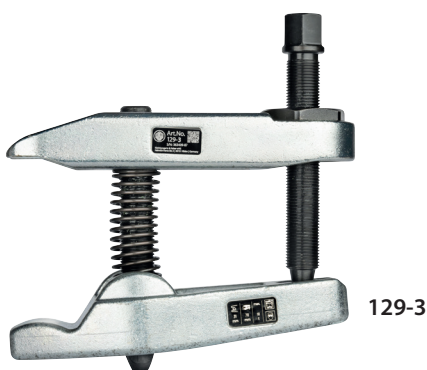
Kugelgelenkabzieher mit Direktdruck

Der glockenförmige Kugelgelenkabzieher der Baureihe 128 wird zum Ausdrücken der Kugelzapfen beim Ausbau von Kugelgelenken sowie Spurstangenköpfe an Spurstangen für alle Fahrzeugtypen genutzt. Der Abzieher ermöglicht ein beschädigungsfreies Arbeiten und ist optimal, wenn viel Platz vorhanden ist.

Benefits

Durch seine simple, aber effektive Bauart eignet sich der Direktdruck-Kugelgelenkabzieher besonders für eine schnelle und unkomplizierte Anwendung

BAUREIHE 129



Kugelgelenk-Ausdrücker für PKW

Der Kugelgelenk-Ausdrücker mit Hebelübersetzung der Baureihe 129 wird zum Ausdrücken der Kugelzapfen beim Ausbau von Kugelgelenken sowie Spurstangenköpfe an Spurstangen für PKW und leichte Lieferwagen genutzt. Durch seine Hebelübersetzung kann der Kugelgelenk-Ausdrücker auch dort viel Kraft anwenden, wo kaum Zugriffsplatz vorhanden ist.

Benefits

- Der Bolzen kann verstellt werden, um den Spannungsbereich flexibel anzupassen
- Die Spannweite kann durch simplen Umbau erhöht werden

BAUREIHE 135



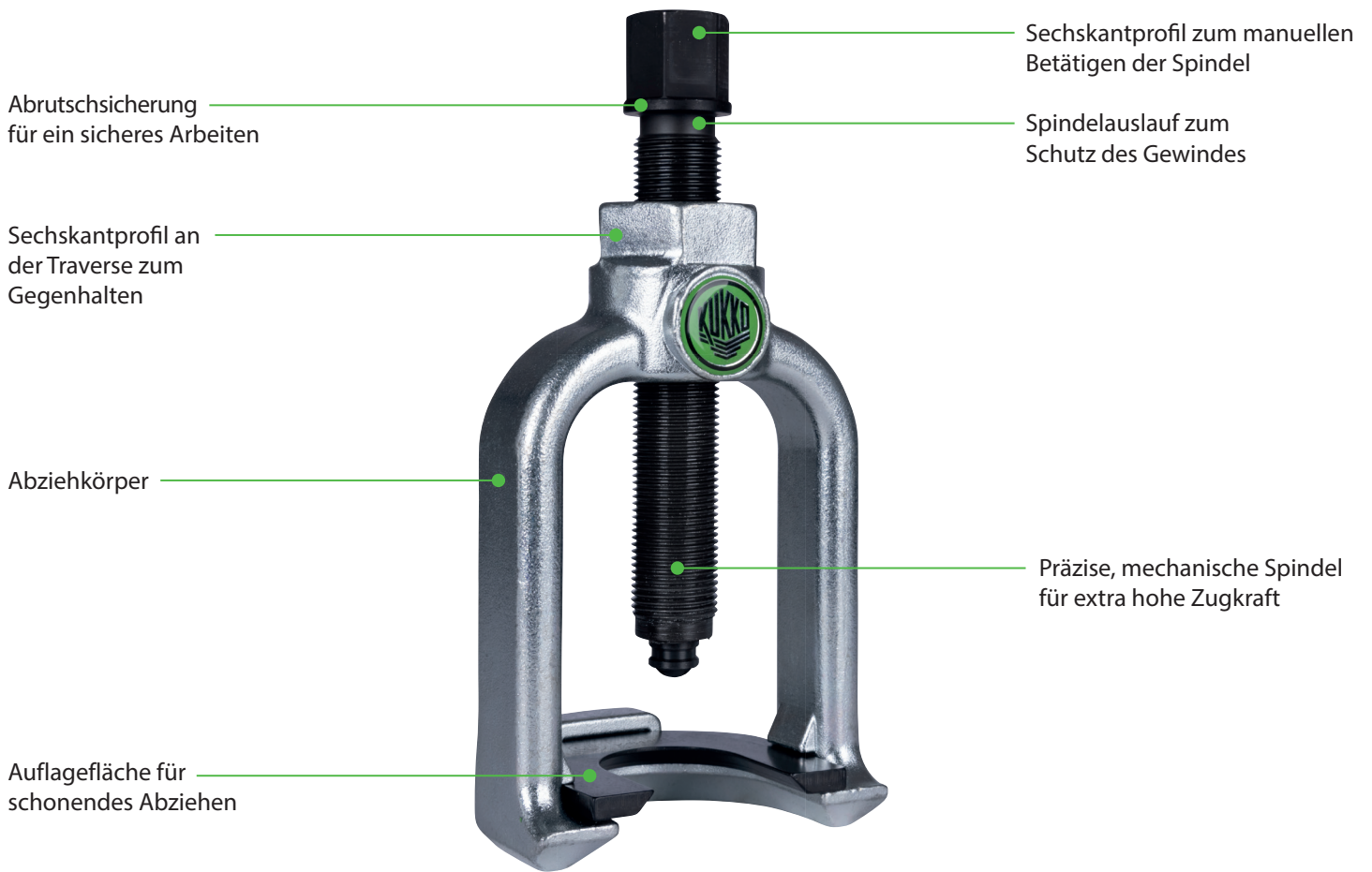
Trenngabel

Die Trenngabeln der Baureihe 135 werden zum Lösen von im Konussitz festgekeilten Kugelbolzengelenken, beim Lösen von Lenkstockhebeln, bei der Demontage von Stoßdämpfern und bei sonstigen Trennarbeiten aller Art in Automotive und Industrie genutzt.

Benefits

- Im Sortiment befinden sich Größen mit verschiedenen Gabelöffnungen zur Anwendung in jedem Fall

AUFBAU DER SERIE 128



AUFBAU DER SERIE 129



OPTIONALE ERWEITERUNG

Bei besonders festsitzenden Bauteilen kann die mechanische Spindel ganz einfach durch eine Hydraulikspindel ausgetauscht werden, wodurch eine mittlere Zugkraft von bis zu 20 t erreicht werden kann.

Hydraulische Spindel 800



Benefits:

- Hydraulikspindel garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Teilen bei geringem Kraftaufwand
- Fetthydraulische Spindel verdoppelt die manuelle Abzugskraft um 100 %
- Handliches Format für den schnellen, transportablen Einsatz
- Dank integrierter Fett-Hydraulik ist keine externe Pumpe erforderlich

Fallsicherung 660



ANWENDUNGSBEISPIELE



Trennen eines Querlenkers von der Radaufhängung



Der Kugelgelenkabzieher 128-60 beim Ausdrücken eines Spurstangenkopfes an einer Spurstange in einer Werkstatt



Der Kugelgelenk-Ausdrücker 129-3 beim Ausdrücken eines Spurstangenkopfes in einer Werkstatt