

Bedienungsanleitung

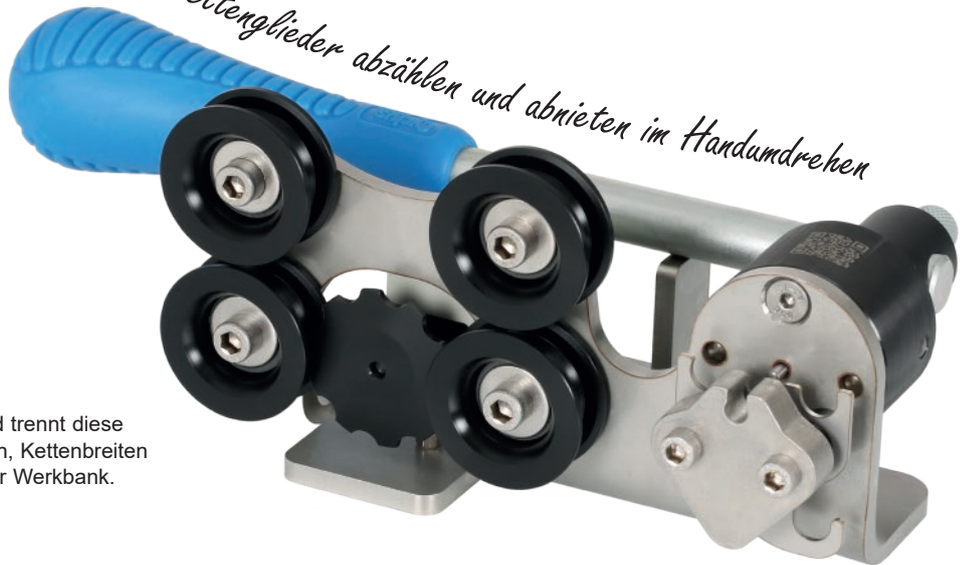
Kettenglieder abzählen und abrieten im Handumdrehen



PROFESSIONALTOOLS

KETTENABLÄNGER "CHAINCUT'R"

Zählt die Anzahl der gewünschten Kettenglieder und trennt diese anschließend ab. Geeignet für Haspel-Fahrradketten, Kettenbreiten von BMX bis 12-speed. Zur festen Montage an einer Werkbank.
Art.-Nr. 720104



Warum Kettenglieder zählen?

Stark verschlissene Ketten beeinflussen den Schaltvorgang nicht nur schlechter, sie beschleunigen auch den Verschleiß von Kettenblatt und Ritzelpaket. Dadurch müssen diese ebenfalls früher ausgetauscht werden. Wird eine verschlissene Kette gegen eine neue ausgetauscht, ist zuvor die Anzahl der Kettenglieder zu zählen. Das Messen der Kettenlängen reicht nicht aus, da die verschlissene Kette deutlich an Länge zugenommen hat und der Vergleich, verschlissene & neue Kette, zu einem ungenauen Ergebnis führt. Deshalb zuerst mit dem Kettengliedzähler die Kettengliedzahl der alten Kette ermitteln und anschließend mit dem Kettenablänger diese Kettengliedzahl von der Kettenhaspel abzählen und die Kette abtrennen.

So zählen Sie Kettenglieder und längen die Kette ab:

1. Kettenablänger „Chaincut'r“ an einer Werkbank montieren
2. Haspel-Fahrradkette in Kettenablänger einfädeln (erstes Glied am Nietstift positionieren)
3. Zählwerk auf null setzen
4. Kette ca. 20 Kettenglieder abrollen und Ketten am Haken einhängen
5. vollständig gewünschte Kettengliedzahl abzählen
6. Kette abtrennen, Hebel ziehen bis Kettenniet vollständig ausgedrückt ist (ggf. an Stellschraube nachstellen)
7. Kette entnehmen
8. Der Kettenablänger ist sofort wieder einsatzbereit



Kettenablänger auf Werkbank montieren



Kette einfädeln
erstes Glied am Nietstift positionieren



Zähler auf Null setzen



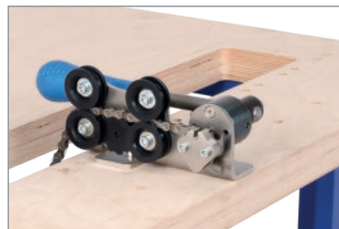
Kette am Haken einhängen
Kette vollständig abzählen



Ketten ablängen
Niet vollständig ausdrücken
ggf. an Stellschraube nachstellen



Kette entnehmen



Kettenablänger wieder einsatzbereit



Kettenhaspel bei RA-CO erhältlich