

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Länge  | 200 mm ± 10 mm (nach DIN ISO 5749)   8"   |
| Gewicht  | 310 gr. (Classic) bzw. 350 gr. (mit 2K-Griffhülle)                              |
| Material Stahl                                       | hochwertiger C70 Stahl, speziell vergütet                                       |
| Härte  | zusätzliche induktive Härtung der Schneide auf ca. 64 HRC                       |
| Schneidleistung Power OFF<br>(Kraft-Seitenschneider) | mittelharter Draht: ø 4,2 mm<br>harter Draht: ø 3,0 mm<br>Piano Draht: ø 2,5 mm |
| Schneidleistung Power ON<br>(Hebel-Seitenschneider)  | harter Draht: ø 3,5 mm<br>Piano Draht: ø 3,0 mm                                 |

## Anwendungen

Die BiCut Zangen sind im Power OFF Modus so stark wie der Wiha Kraftseitenschneider 200mm. Der Anwendungsbereich reicht hier vom Federdraht bis zu weichem Material wie zum Beispiel Drähte, Schrauben, Ketten, Federn etc.

Wird der Federdraht oder die Kette aber zu dick oder schneidet man hauptsächlich im vorderen Bereich der Schneide reicht die eigene Handkraft oft nicht mehr aus. Durch das Drücken des „Power-Knopfs“ bei geschlossener Schneide wird die Hebelseitenschneiderfunktion aktiviert.

Das bedeutet doppelte Kraft auf dem zu schneidenden Werkstück. Andererseits kann ein Anwender der sehr viel und häufig schneidet, seine notwendige Handkraft um die Hälfte reduzieren und damit deutlich ermüdungsärmer und gesünder arbeiten.

