


# DUAL-FORCE

## PRO MULTI-TOOL


Zangen von Multi-Tools sind schlecht – das galt zumindest bis jetzt. Das Gerber Dual-Force verfügt über die beste Zange, die je in einem Multifunktionswerkzeug zu finden war. Die mehrlagige Konstruktion der Zange bietet eine doppelt so hohe Robustheit der Zange und eine doppelt so hohe Kraftübertragung wie ein typisches Multifunktionswerkzeug. Dank des einstellbaren Gleitgelenks und der extra großen Zähne der Zange können Sie eine Vielzahl von Befestigungselementen fest greifen. Damit ist das Dual-Force ein Multi-Tool mit einer Zange, die nahezu alle Herausforderungen meistern kann.

**12** WERKZEUGE

 GLATTE KLINGE

 AUSSENLIEGENDE WERKZEUGE



 BUTTERFLY

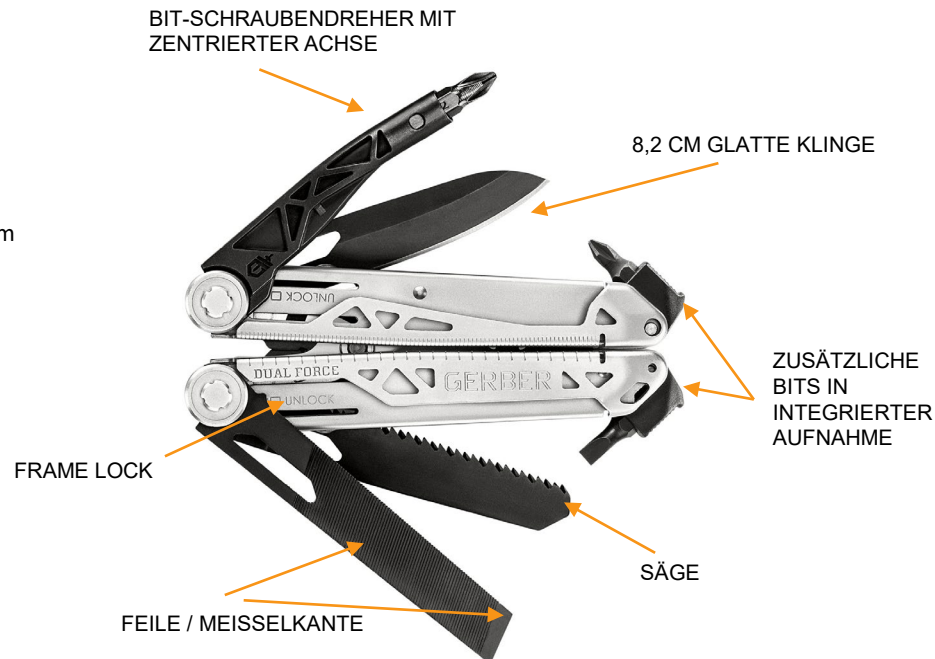
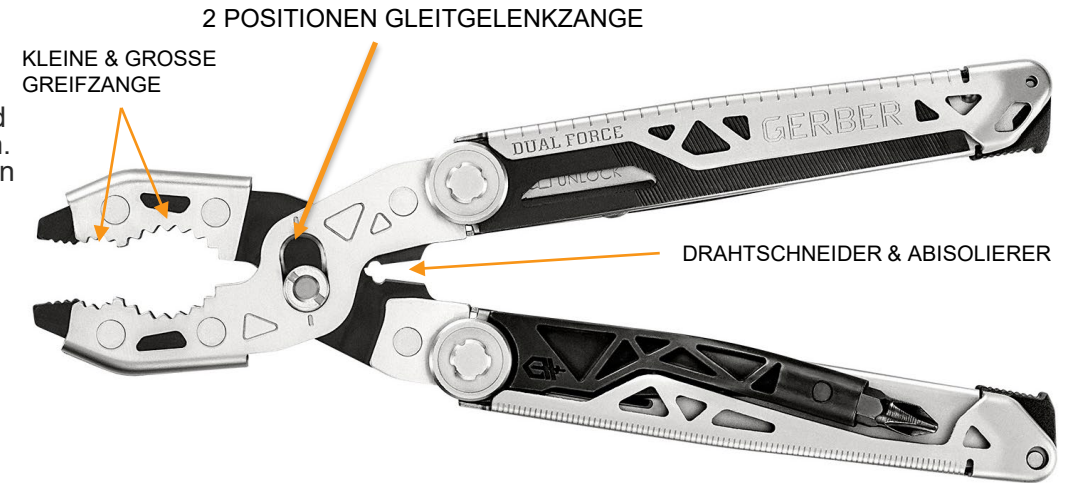
 FRAME LOCK DER WERKZEUGE

 420 HRC ROSTFREIER STAHL

### ► Mehr Grip – Mehr Kraft – Mehr Möglichkeiten

- Flachzange mit Layer-Konstruktion
- kleine Greifzange
- große Greifzange
- 2-Positionen-Gleitgelenkzange
- Drahtschneider
- Abisolierer
- 8,2 cm glatte Klinge
- 8 cm langer Bit-Schraubendreher mit zentrierter Achse
- Säge
- dreiseitig gefräste Feile
- Meißel
- #1 Kreuzschlitzschraubendreher-Bit
- #2 Kreuzschlitzschraubendreher-Bit
- #1 Flachschritzschraubendreher-Bit

- Lineal
- Anhängeöse
- Tool-Etui
- Länge geöffnet: 19,6 cm
- Länge geschlossen: 12,0 cm
- Klingenlänge: 8,2 cm
- Gewicht: 340 g



# GRIP

3 GRIP-BEREICHE UM NAHEZU JEDE BEFESTIGUNG ZU GREIFEN

**2x GRÖSSERE ZÄHNE**  
OPTIMIERTER GRIP



GROSSE GREIFZANGE FÜR BIS ZU 1-1/2" (38 MM)

KLEINE GREIFZANGE FÜR BIS ZU 1/4" (6,35 MM)

GEGENSEITIGE VERZÄHNUNG  
FÜR MAXIMIERTEN GRIP

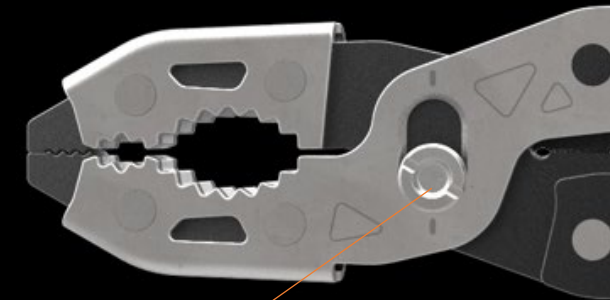
STUMPFZANGE

# GREIFEN

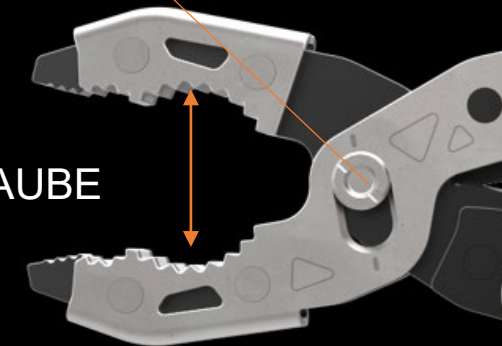
DAS GLEITGELENK ERMÖGLICHT OPTIMALE EINSTELLUNG VON SCHRAUBENGRÖSSE UND HANDSPANNE

## 50% KLEINERE HANDSPANNE

IM VERGLEICH ZU ÄHNLICHEN PRODUKTEN\* BEI  $\frac{3}{4}$ " SCHRAUBE



GLEITGELENK ANPASSBAR FÜR HANDSPANNE



1-1/2" SCHRAUBE

# ROBUSTHEIT

DOPPELLAGIGE KONSTRUKTION FÜR MAXIMALE ROBUSTHEIT

**4x ROBUSTER\***

ALS VERGLEICHBARE PRODUKTE IN  
DER ANWENDUNG DER ZANGE

UMLAUFENDE ZWEITE  
MATERIALLAGE FÜR  
MAXIMIERTE ROBUSTHEIT

LAYER-  
KONSTRUKTION

STUMPF-  
ZANGE

SCHNEIDEBEREICH  
HINTER DER ZANGE



\*VS. SUPERTOOL 300

# KRAFTÜBERTRAGUNG

LÄNGERER HEBEL FÜR HÖHERE KRAFTÜBERTRAGUNG AUF DIE SCHRAUBE

**DOPPELTE KRAFTÜBERTRAGUNG\***

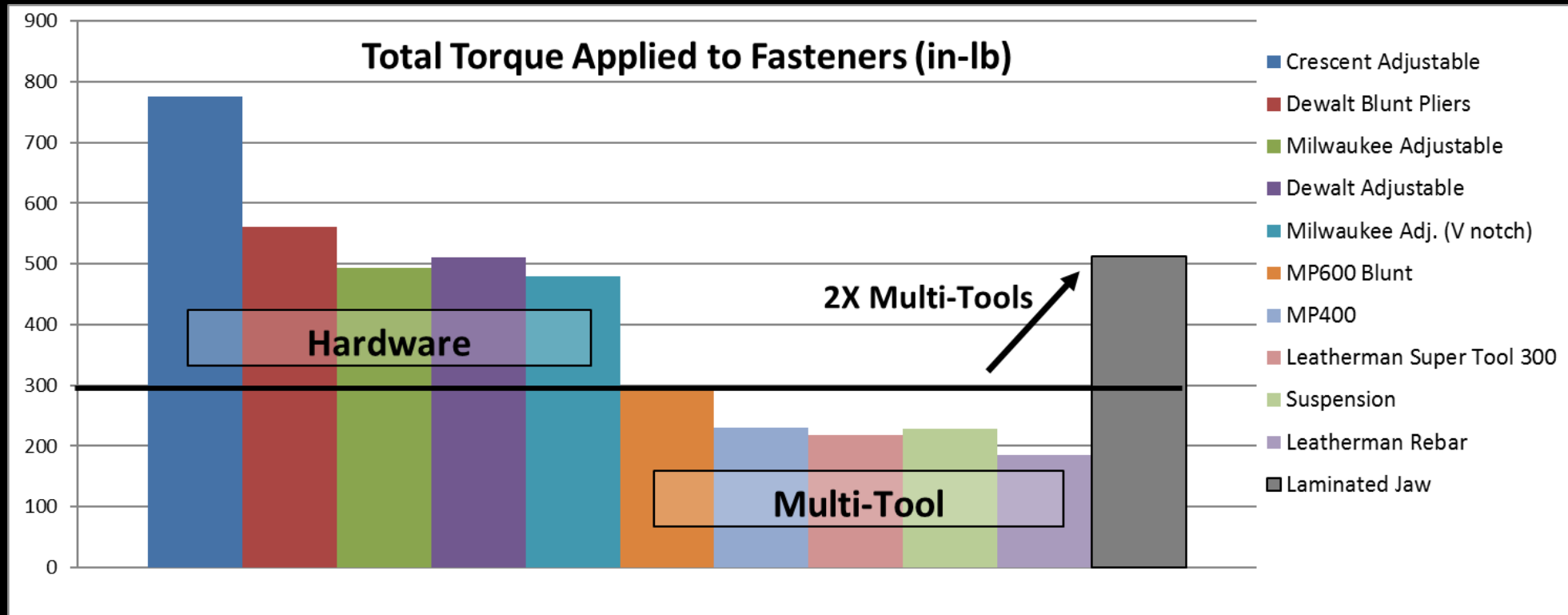
AUF DIE SCHRAUBE



19,6 CM

GROSSE GESAMTLÄNGE  
MAXIMIZIERT DIE HEBELWIRKUNG

\*VS. SUPERTOOL 300



- 90% Kraftübertragung verglichen mit einer Spezialzangen wie der Dewalt Blunt
- Doppelt so hohe Kraftübertragung wie zum Beispiel bei einme Leatherman SuperTool 300