

C A R B O N

1700 g

400 Nm



KETTLER UTILITY  
COMMUNICATION GmbH  
Köhlerstraße 8  
46286 Dorsten-Wulfen  
Telefon (0 23 69) 91 82-0  
Telefax (0 23 69) 91 82-91



Infos unter:  
[www.kettler-kuc.de](http://www.kettler-kuc.de)

**VARIO**  
C A R B O N

... schwarz, leicht,  
extrem belastbar



**Hinweis**

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren ausführlichen Produktinformationen. Diese stehen Ihnen online unter [kettler-kuc.de](http://kettler-kuc.de) zur Verfügung. Oder scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

Stand 04.2018 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# VARIO

## C A R B O N

Der Vario-Betätigungsschlüssel ist ein Spezialwerkzeug mit wechselbaren Bedieneinsätzen zum Öffnen und Schließen von Hausanschlusschellen, Armaturen sowie Hydranten im Ober- oder Unterflurbereich.

Die Bauart ist so gewählt, dass dem Anwender ein handhabbarer und komfortabler Betätigungsschlüssel zur Verfügung steht.

Aufgrund seiner Höhenverstellbarkeit ermöglicht er eine aufrechte Haltung bei der Betätigung von Armaturen. Durch den auf beiden Seiten ausziehbaren Quergriff kann ein erhöhtes Drehmoment erzielt werden.

Herausragende Eigenschaften ergeben sich durch die Verwendung von kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff CFK (Carbon). Carbon ist das innovative Material für Produkte mit höchsten Qualitäts- und Leistungsansprüchen. Dieser Vorteil wurde für den Vario-Betätigungsschlüssel genutzt.

So verfügt der neue "Vario-Carbon-Betätigungsschlüssel" trotz des geringen Gewichtes von 1700 g über ausreichende Reserven um Drehmoment-Belastungen bis 400 Nm standzuhalten.

Aus ergonomischer Sichtweise ergeben sich weitere Vorteile für den Anwender.

So sorgt eine optimale Körperhaltung, verbunden mit geringer Torsion für ein effizientes und fehlerfreies Arbeiten.

Durch die hohe Stabilität bei gleichzeitiger Flexibilität, unterstützt der neue Vario-Carbon-Betätigungsschlüssel den Anwender bei der Ausübung seiner Tätigkeit und trägt damit gleichzeitig zur Prävention von physischen Problemen der Gelenke und der Wirbelsäule bei.

