

## Product News Konterschlüssel

### Anwendungen

- **alkitronic® Konterschlüssel** verhindern selbsthaltend das Durchdrehen der Mutter beim Anziehen/Lösen einer Schraube. Um den nach der Montage fest gegen das Widerlager verspannten Konterschlüssel einfach und problemlos abnehmen zu können, wird dieser über eine Stellschraube entspannt.
- Das Auflager am Konterschlüssel wird durch eine Stellschraube fixiert. Nach dem Anziehen einer Schraubverbindung wird diese Fixierung wieder gelöst und der Konterschlüssel freigegeben. Dieses Prinzip ist das flexibelste und sicherste in der Anwendung.
- Der **alkitronic® Konterschlüssel** besteht aus einem Halter und einem Wechseleinsatz mit unterschiedlichen Schlüsselweiten.

### Vorteile

- **alkitronic® Konterschlüssel** mit Wechseleinsätzen besitzen ein geringeres Gesamtgewicht als einteilige Konstruktionen.
- Schwere, stabile Ausführung für den robusten Arbeitseinsatz
- Ergonomische und sichere Handhabung
- Kompakte Bauweise
- Mechanische Funktion - keine Hydraulik
- Nach der Anwendung, leicht und einfach lösbar
- Verwendung mit oder ohne Handgriff
- Verzicht auf unzulängliches Verschrauben/Lösen mit Schraubenschlüssel, Klemmzangen, Steckschlüssel etc.



### Technische Daten / Standard Produkte

#### Wechseleinsätze SW (mm)

46	50	55	60	65	70
75	80	85	90	95	100

Weitere Wechseleinsätze auf Anfrage



**alkitronic® Konterschlüssel** eingesetzt am Schraubenkranz in einer Windkraftanlage.



**alkitronic® Konterschlüssel** mit Haltegriff.

## alkitronic®

TORQUE POWER WORLDWIDE

**alkitronic®** products  
Made in Germany by

**alki TECHNIK GmbH**  
Entwicklung, Produktion und  
Vertrieb von Schraubsystemen

Unterlettenweg 4  
D-85051 Ingolstadt

fon + 49 841 97499-0  
fax + 49 841 97499-90  
info@alkitronic.com  
www.alkitronic.com