



## QuickRelease-Sicherheitsverschluss

7161

Art.-Nr. 54100074

GTIN 4018754245970

Modell 7161-5

### Bezeichnung.

QR-Sicherheitsverschluss

### Eigenschaften.

- verhindert den Austausch der Einsteckwerkzeuge
- wird mit einer Sicherheitsschraube auf dem Kopfstück des Drehmomentschlüssels arretiert
- nach der Montage kann das Einsteckwerkzeug eingesteckt, aber nicht mehr entnommen werden
- der Drehmomentschlüssel kann nach dem Lösen der Sicherheitsschraube wieder als variables Werkzeug verwendet werden
- zur Betätigung der Sicherheitsschraube können ein TORX® Schraubendreher mit Bohrung in der Spitze (Nr. 4656, T20, Art.-Nr. 46563020) oder ein Bit-Schraubendrehereinsatz mit Bohrung in der Spitze (Nr. 1442, T20, Art.-Nr. 08160020) eingesetzt werden
- für weitere Drehmomentschlüssel auf Anfrage



## Technologien und Leistungsmerkmale.



### QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

## Technische Attribute.

Gr.	5
für Modell	714/65-100 eClick; 730II/65; 730II/65 Quick; 730II/65 Fix; 730/80-100 Fix; 730NII/65; 730N/80-100; 730DII/65; 730D/80-100 eClick
Länge mm (L)	50 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	54100074
GTIN	4018754245970
Gewicht (g)	30 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.1 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	39269097
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	40
Gewicht (brutto, kg)	0,030
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	40

## GTIN-Code.



4 018754 245970



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal