



## Drehmomentschlüssel MOMENTUM

43200



Art.-Nr. 56043200

GTIN 4022668014485

Modell 56043200 MOMENTUM 40-200Nm

### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel ausl. 40-200N·m 1/2"

### Eigenschaften.

- Anzeigeabweichung liegt bei +/- 4 %
- Schnelleinstellung zur schnellen Einstellung des Drehmoments
- Schlüssel muss zur Entspannung nicht auf „0“ gesetzt werden
- Drehmomentschlüssel ist auslösend und gibt beim Erreichen des eingestellten Wertes ein akustisches sowie ein spürbares Stoppsignal

### Vorteile.

Echtes Handwerk überlässt nichts dem Zufall - die perfekte Symbiose aus professionellen Fertigkeiten und exzellentem Werkzeug entfesselt begeisternde Ergebnisse. ALARM verpflichtet sich bereits seit 1867 diesem Grundsatz.

### Produkthighlights.



#### Blitzschnelle Einstellung.

Die einfache und schnelle Einstellung des Drehmoments erfolgt durch ein leicht zu betätigendes Klemmhebel im Griff. Die Skala lässt sich mit einem ergonomisch geformten, abrutschsicheren Verstellelement mit Daumenmulde schnell und sicher verschieben.

#### Justieren ohne Demontage.

Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über 2 Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

## Technologien und Leistungsmerkmale.

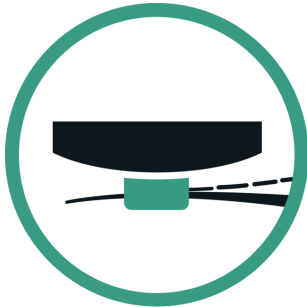
**DIN EN  
ISO 6789-2**

### DIN EN ISO 6789-2

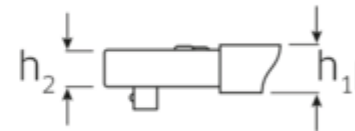
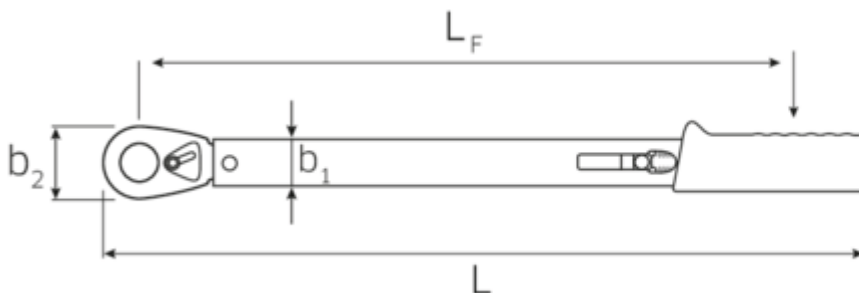
Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

### Verschleißarmes Biegestabsystem

Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen auf „0“ erforderlich ist.



## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Gr.	20
Anzeigeabweichung	± 4 %
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	12,5 mm
Messbereich N·m	40-200 N·m
Messbereich ft·lb	30-150 ft·lb
Skaleneinteilung N·m	5 N·m
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Länge mm (L)	485 mm
Breite mm (b)	40 mm
b1	28 mm
b2	41 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	56043200
GTIN	4022668014485
Gewicht (g)	1490 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	1.17504 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	485
Breite mm (IFS)	40

Höhe mm (h)	40 mm	Höhe mm (IFS)	40
Höhe mm (h1)	23 mm	Gewicht (brutto, kg)	1,448
Höhe mm (h2)	18 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000
Außenvierkant [zoll]	1/2 "	Gewicht PVC (kg)	0,116
LF	418 mm	Länge (verpackt, mm)	510
		Breite (verpackt, mm)	48
		Höhe (verpackt, mm)	48

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Tel.: +49 202 4791-0

info@alarm-werkzeug.de · www.alarm-werkzeuge.de

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal