



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190008

GTIN 4018754149094

Modell 440 8



Bezeichnung.

1/4 " Crowing-Schlüssel SW 8mm L.23.8mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	8 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	23,8 mm
Breite mm (b)	12,7 mm
a	8 mm
S	12,3 mm
W	6,3 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190008
GTIN	4018754149094
Gewicht (g)	11 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0039 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

24

Breite mm (IFS)

13

Höhe mm (IFS)

8

Gewicht (brutto, kg)

0,110

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

26

Breite (verpackt, mm)

15

Höhe (verpackt, mm)

10

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einbauten von Störgeräten mit

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit
veränderten Stichmaßen.

Bei Anzeigen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichelmaß S vom Standard-Stichelmaß S_0 abweicht, muss für den benutzten Drehmomentwertschlüssel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Für den Adapter mit Steckwerkzeugen oder Wandelwerkzeugen koordiniert, heißt die Berechnung die Summe der Stichweite $\times I,5$ als erstes. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anschlag bzw. Endwert N , ermittelt werden.

Anzeige- bzw. Einstellwert N_x entspricht ermittelt werden.

$\vec{W}_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k - S_k} \begin{bmatrix} mm & mm \\ mm \end{bmatrix}$	M_k = Biechemoment (Einheit: Nm) L_k = Länge des Balkens (Einheit: m) S_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m)	$\vec{W}_k$ = Vektor der Verformungen W_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m) S_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m)
$\vec{W}_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k - S_k} \begin{bmatrix} mm & mm \\ mm \end{bmatrix}$	M_k = Biechemoment (Einheit: Nm) L_k = Länge des Balkens (Einheit: m) S_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m)	$\vec{W}_k$ = Vektor der Verformungen W_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m) S_k = Krümmung des Balkens (Einheit: 1/m)



55

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

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

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal