



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190025
GTIN 4018754141050
Modell 440 25



Bezeichnung. 3/8 " Crowing-Schlüssel SW 25mm L.49.3mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	25 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	49,3 mm
Breite mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
S	25,7 mm
W	19 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190025
GTIN	4018754141050
Gewicht (g)	80 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.04725 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

50

Breite mm (IFS)

45

Höhe mm (IFS)

21

Gewicht (brutto, kg)

0,080

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

50

Breite (verpackt, mm)

45

Höhe (verpackt, mm)

21

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einbauten von Störbauelementen 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 Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stiche mit $\times 1,5$ zu erhöhen. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzugs- bzw. Einbaueffort N_{eff} ermittelt werden.

$\Delta \mathbf{F}_i = \mathbf{F}_i - \mathbf{F}_{i-1}$ $\mathbf{F}_i$ = Beobachtetes Investitionsniveau $\mathbf{F}_{i-1}$ = Geschätzte der EG

$$W_k = \frac{M_{k-1} \cdot l_k}{l_k} \left[\frac{nm - nm}{nm} \right]$$

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S} \text{ bzw. } I G$$



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