



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490069
GTIN 4018754008537
Modell 440a 1.13/16

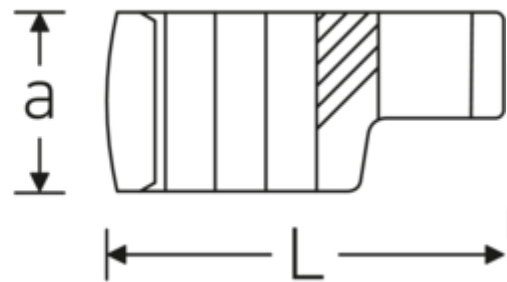


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 13/16" L.77.7mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- 3/8" für Volvo Flugmotor, Typ „JAS“

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	77,7 mm
Breite mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490069
GTIN	4018754008537
Gewicht (g)	229 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.13182 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	40,9 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	34,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	78
		Breite mm (IFS)	65
		Höhe mm (IFS)	26
		Gewicht (brutto, kg)	0,215
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	78
		Breite (verpackt, mm)	65
		Höhe (verpackt, mm)	26

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Spezialwerkzeugen) ist die Drehmoment-Einstellung des Drehmomentschlüssels anzupassen.

Abbildung 1 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 2 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 3 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 4 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 5 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 6 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 7 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 8 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 9 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 10 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 11 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 12 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 13 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 14 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 15 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 16 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 17 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 18 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 19 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 20 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 21 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 22 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 23 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 24 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 25 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 26 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 27 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 28 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 29 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 30 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 31 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 32 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 33 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 34 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 35 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 36 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 37 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 38 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 39 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 40 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 41 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 42 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 43 zeigt die korrekte Einstellung des Drehmomentschlüssels bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

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