



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190034

GTIN 4018754141166

Modell 440 34



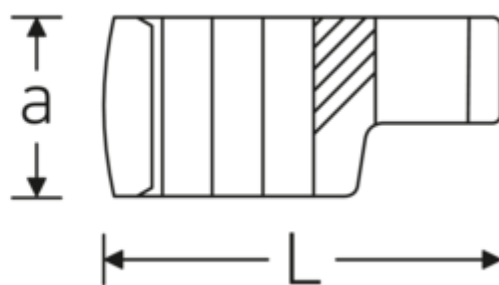
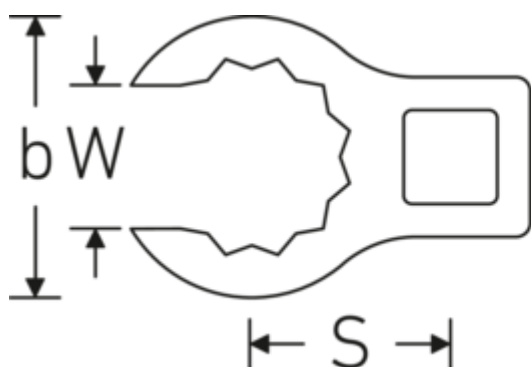
Bezeichnung.

1/2 " Crowing-Schlüssel SW 34mm L.64.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	34 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	64,2 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	24 mm
S	33,5 mm
W	27 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190034
GTIN	4018754141166
Gewicht (g)	146 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0875 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

62

Breite mm (IFS)

48

Höhe mm (IFS)

24

Gewicht (brutto, kg)

0,148

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,004

Länge (verpackt, mm)

70

Breite (verpackt, mm)

50

Höhe (verpackt, mm)

25

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer das Maß für die Festlegung des Anziehdrehmoments, das erreicht werden muss, um das gewünschte Anziehdrehmoment zu erreichen.

Beim Einsatz von Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen, die das Anziehdrehmoment nicht exakt übertragen, ist die Berechnung des Anziehdrehmoments zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die entsprechenden Anzeigeneinheiten zu berücksichtigen.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Stich}} \cdot L_{\text{Stich}}}{L_{\text{Anz}}} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Stich}} \cdot L_{\text{Stich}}}{L_{\text{Anz}}} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$

$L_{\text{Anz}} = L_{\text{Stich}} + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$



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