



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190022

GTIN 4018754003433

Modell 440 22



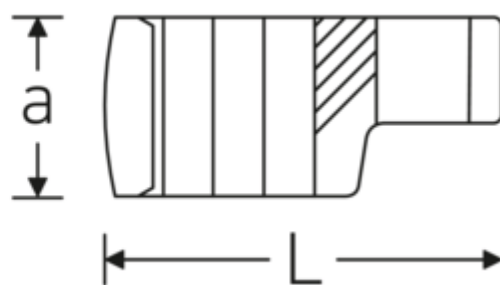
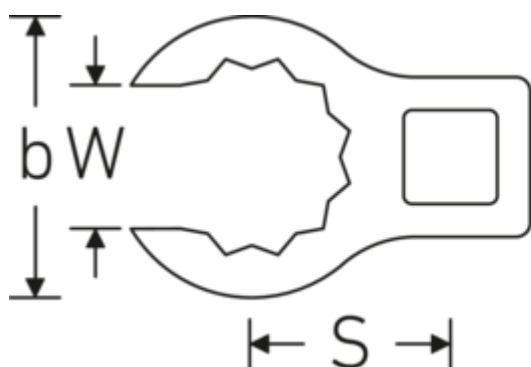
### Bezeichnung.

3/8 " Crowing-Schlüssel SW 22mm L.45.3mm

### Eigenschaften.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Schlüsselweite [mm]           | 22 mm   |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 3/8 "   |
| Länge mm (L)                  | 45,3 mm |
| Breite mm (b)                 | 33,5 mm |
| a                             | 19 mm   |
| S                             | 23,6 mm |
| W                             | 17 mm   |

## Logistikdaten.

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr.                | 02190022            |
| GTIN                    | 4018754003433       |
| Gewicht (g)             | 57 g                |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.03128 dm3         |
| Packnorm                | 1                   |
| WEEE/ElektroG           | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr.            | 82042000            |

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

45

Breite mm (IFS)

33

Höhe mm (IFS)

19

Gewicht (brutto, kg)

0,070

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

46

Breite (verpackt, mm)

34

Höhe (verpackt, mm)

20

GTIN-Code.



Bilder.

#### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesen muss für das besetzte Drehmomentschild ein korrekter Anzeiger. Das Drehmoment errechnen werden.

**Achtung!** Prüfen Sie, ob die Drehmomente oder Drehmomentschilder verändert werden. Prüfen Sie die Messung der Summe der Drehmomente (L) zu vermeiden. Bei veränderten Drehmomentschildern werden die korrekten Anzeiger von Drehmomentschildern angepasst werden können.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{Anz}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{Anz}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{Anz}} = L_{\text{St}} \cdot 5 \text{ bzw. } 10$$



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