



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190027  
GTIN 4018754003464  
Model 440 27

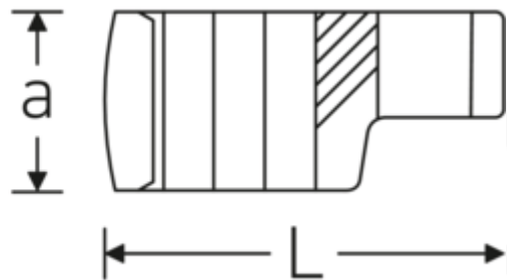
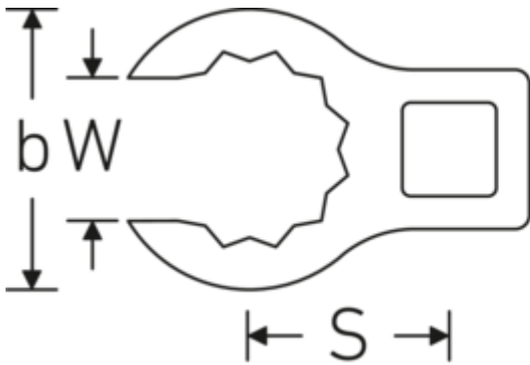


**Label.** 3/8 " Crowring spanner Size 27mm L.52.8mm

**Properties.**

- bi-hex with AS-Drive profile
- Chrome Alloy Steel, chrome-plated

## Technical drawing.



## Technical attributes.

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Size [mm]                 | 27 mm   |
| Square drive inner (inch) | 3/8 "   |
| Length mm (L)             | 52,8 mm |
| Width mm (b)              | 40 mm   |
| a                         | 21,4 mm |
| S                         | 28,2 mm |
| W                         | 20 mm   |

## Logistics data.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Product no.            | 02190027            |
| GTIN                   | 4018754003464       |
| Weight (g)             | 100 g               |
| Volume (packaged, dm3) | 0.06072 dm3         |
| Packing standard       | 1                   |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no.     | 82042000            |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Country of origin AWR  | GERMANY             |
| Region of origin       | Nordrhein-Westfalen |
| Depth mm (IFS)         | 59                  |
| Width mm (IFS)         | 43                  |
| Height mm (IFS)        | 22                  |
| Weight (gross, kg)     | 0,085               |
| Weight PAP (kg)        | 0,000               |
| Weight PVC (kg)        | 0,002               |
| Length (packaged, mm)  | 60                  |
| Width (packaged, mm)   | 44                  |
| Height (packaging, mm) | 23                  |

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel,  $M_L$ , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad,  $L$ , eingehalten werden.

**Wichtig:** Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Anwendung variieren. Bitte für die Anwendung die Summe der Stichtmaße  $L_1 + L_2$  einhalten. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den Kundendienst. Anzüge sind in Abhängigkeit der Applikation einzeln anzugeben.

|   |   |   |
|---|---|---|
| $M_L = \frac{L_1 + L_2}{L} \cdot \frac{M_L}{\text{mm}}$ | $M_L$ = Antriebsmoment<br>$L_1$ = Länge des Antriebskopfes<br>$L_2$ = Länge des Antriebsstiftes | $M_L$ = Drehmoment<br>$L$ = Gesamtlänge des Antriebskopfes<br>$L_1$ = Länge des Antriebskopfes<br>$L_2$ = Länge des Antriebsstiftes |
| $M_L = \frac{L_1 + L_2}{L} \cdot \frac{M_L}{\text{mm}}$ | $M_L$ = Antriebsmoment<br>$L_1$ = Länge des Antriebskopfes<br>$L_2$ = Länge des Antriebsstiftes | $M_L$ = Drehmoment<br>$L$ = Gesamtlänge des Antriebskopfes<br>$L_1$ = Länge des Antriebskopfes<br>$L_2$ = Länge des Antriebsstiftes |



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal