



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190036  
GTIN 4018754102075  
Model 440 36



**Label.** 1/2 " Crowing spanner Size 36mm L.66.5mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Size [mm]                 | 36 mm                               |
| Square drive inner (inch) | 1/2 "                               |
| Length mm (L)             | 66,5 mm                             |
| Width mm (b)              | 51,9 mm                             |
| a                         | 24 mm                               |
| Alloy                     | Chrome Alloy Steel,<br>chrom plated |

## Logistics data.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Product no.            | 03190036            |
| GTIN                   | 4018754102075       |
| Weight (g)             | 150 g               |
| Volume (packaged, dm3) | 0.053856 dm3        |
| Packing standard       | 1                   |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no.     | 82042000            |

|   |         |                        |                     |
|---|---------|------------------------|---------------------|
| S | 34,6 mm | Country of origin AWR  | GERMANY             |
| W | 27 mm   | Region of origin       | Nordrhein-Westfalen |
|   |         | Depth mm (IFS)         | 65                  |
|   |         | Width mm (IFS)         | 50                  |
|   |         | Height mm (IFS)        | 15                  |
|   |         | Weight (gross, kg)     | 0,165               |
|   |         | Weight PAP (kg)        | 0,000               |
|   |         | Weight PVC (kg)        | 0,002               |
|   |         | Length (packaged, mm)  | 66                  |
|   |         | Width (packaged, mm)   | 51                  |
|   |         | Height (packaging, mm) | 16                  |

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S<sub>1</sub>, einhalten werden.

**Achtung!** Nicht alle Steckwerkzeuge sind für den Einsatz an Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubern geeignet. Bitte beachten Sie, dass die Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber nur für den Einsatz an Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubern geeignet sind. Bei anderen Steckwerkzeugen kann es zu Beschädigungen kommen.

- |                               |                                |                                       |  |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[ \frac{Nm}{mm} \right]$ | 1. Drehmoment                         | 2. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[ \frac{Nm}{mm} \right]$ | 3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 4. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[ \frac{Nm}{mm} \right]$ | 5. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 6. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[ \frac{Nm}{mm} \right]$ | 7. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 8. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[ \frac{Nm}{mm} \right]$ | 9. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 10. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber |



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