



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190032
GTIN 4018754102105
Model 440 32



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 32mm L.62.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|---------------------------|---------|
| Size [mm] | 32 mm |
| Square drive inner (inch) | 1/2 " |
| Length mm (L) | 62,5 mm |
| Width mm (b) | 48 mm |
| a | 22,5 mm |
| S | 32,5 mm |
| W | 24 mm |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 03190032 |
| GTIN | 4018754102105 |
| Weight (g) | 145 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.1449 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) | 64 |
| Width mm (IFS) | 48 |
| Height mm (IFS) | 23 |
| Weight (gross, kg) | 0,145 |
| Weight PAP (kg) | 0,000 |
| Weight PVC (kg) | 0,002 |
| Length (packaged, mm) | 90 |
| Width (packaged, mm) | 70 |
| 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-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestimmte Drehmomentmaße ein korrekter Anschlag, bzw. Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Nicht alle Stecker sind für den Einsatz geeignet. Die Drehmomentmaße sind nur für die Drehmomente der Serie der Stecker 1-12 geeignet. Bei anderen Drehmomenten sind spezielle Anschläge für die korrekte Anschlag- und Drehmoment-Regulierung erforderlich.

| | | | |
|---|---|---|---|
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | 1. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex | 1. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | 2. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex | 2. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | 3. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex | 3. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$ | 4. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex | 4. Drehmoment-Schrauber Drehmoment-Limit-Torquex |



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