



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190024
GTIN 4018754003440
Model 440 24



Label. 3/8 " Crowing spanner Size 24mm L.47.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	24 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47,3 mm
Width mm (b)	35,7 mm
a	19,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190024
GTIN	4018754003440
Weight (g)	57 g
Volume (packaged, dm3)	0.035532 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 24,6 mm
W 18 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 46
Width mm (IFS) 35
Height mm (IFS) 20
Weight (gross, kg) 0,065
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 47
Width (packaged, mm) 36
Height (packaging, mm) 21

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_{lim} , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L_{eff} , eingehalten werden.

Anwendung: Drehmoment-Schlüssel mit Drehmomentbegrenzung (Drehmomentbegrenzungswert M_{lim}) für die Berechnung des Sollwertes für Drehmoment M_{Soll} ($\pm 5\%$ Toleranz). Bei variablen Anziehdrehmomenten (Spezialanwendung) muss die korrekte Anziehpfadlänge L_{eff} angegeben werden.

- | | | |
|---|---|--|
| $M_{Soll} = \frac{M_{lim} \cdot L_{eff}}{L_{Sticht}}$ | M_{lim} = Drehmomentbegrenzungswert des Drehmoment-Schlüssels | L_{Sticht} = Stichtmaß des Drehmoment-Schlüssels |
| $M_{Soll} = \frac{M_{lim} \cdot L_{eff}}{L_{Sticht}}$ | L_{eff} = Anziehpfadlänge | L_{Sticht} = Stichtmaß des Drehmoment-Schlüssels |
| $M_{Soll} = \frac{M_{lim} \cdot L_{eff}}{L_{Sticht}}$ | L_{Sticht} = Stichtmaß des Drehmoment-Schlüssels | L_{eff} = Anziehpfadlänge |
| $M_{Soll} = \frac{M_{lim} \cdot L_{eff}}{L_{Sticht}}$ | L_{Sticht} = Stichtmaß des Drehmoment-Schlüssels | L_{eff} = Anziehpfadlänge |



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