



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190022
GTIN 4018754003433
Model 440 22

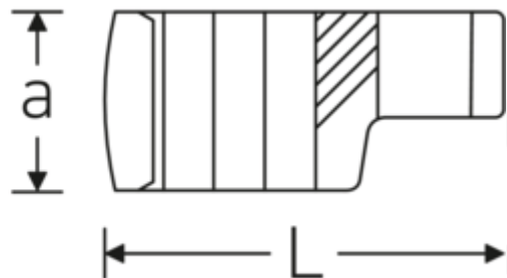
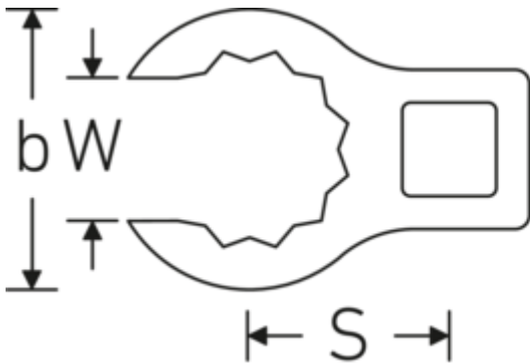


Label. 3/8 " Crowing spanner Size 22mm L.45.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	22 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	45,3 mm
Width mm (b)	33,5 mm
a	19 mm
S	23,6 mm
W	17 mm

Logistics data.

Product no.	02190022
GTIN	4018754003433
Weight (g)	57 g
Volume (packaged, dm3)	0.03128 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)	45
Width mm (IFS)	33
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,070
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	46
Width (packaged, mm)	34
Height (packaging, mm)	20

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 bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Nicht alle Stecker sind für den Einsatz mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubern geeignet. Bitte die Bedienungsanleitung für das Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber lesen. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den Kundendienst. Anziehpfad S₁ ist durch die Drehmomentübertragung des Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubers bestimmt.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_{Sticht} = Stichtlänge
 L_{Sticht} = Stichtlänge



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