



Crowing spanners, metric

440S MJ

| | |
|-------------|---------------|
| Product no. | 02211020 |
| GTIN | 4018754179732 |
| Model | 440S MJ20 |



Label. 3/8 " Crowing spanner MJ20 External pipe dia. DN12mm Drive 3/8 " L.46.2mm

- Properties.**
- for pipe fittings, with straight cylindrical involute toothing
 - EN 4108
 - HPQ® high performance steel, chrome-plated

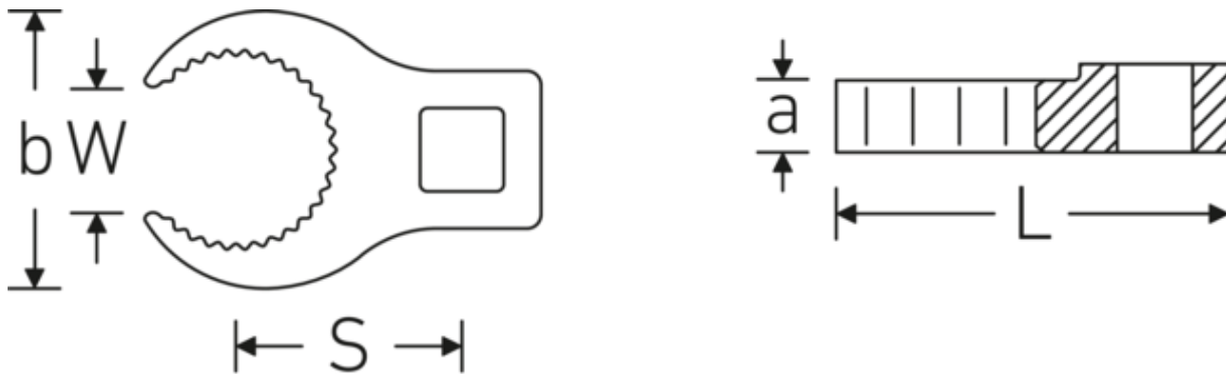
Technologies and features.



High Performance Quality (HPQ®)

Our HPQ® tool is made of wear-resistant high-performance steel, yet is thin-walled and lightweight. It withstands high torques and is ideal for work in confined spaces such as turbines.

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|-----------------------------|---------|
| Square drive inner (inch) | 3/8 " |
| Length mm (L) | 46,2 mm |
| Width mm (b) | 35 mm |
| a | 8 mm |
| Nut threads | MJ20 |
| Pipe diameter external (mm) | DN12 mm |
| S | 26 mm |
| W | 15 mm |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 02211020 |
| GTIN | 4018754179732 |
| Weight (g) | 49 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.063 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) | 60 |
| Width mm (IFS) | 70 |
| Height mm (IFS) | 15 |
| Weight (gross, kg) | 0,049 |
| Weight PAP (kg) | 0,000 |
| Weight PVC (kg) | 0,003 |
| Length (packaged, mm) | 60 |
| Width (packaged, mm) | 70 |
| Height (packaging, mm) | 15 |

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist ein Maß für die Drehkraft, die auf einen Bolzen ausgeübt werden muss, um den Bolzen auf den gewünschten Drehmomentwert zu bringen. Die Drehkraft ist ein Maß für die Drehmomentaufnahme des Bolzens.

Die Angabe des Drehmoments ist ein Maß für die Drehkraft, die auf einen Bolzen ausgeübt werden muss, um den Bolzen auf den gewünschten Drehmomentwert zu bringen. Die Drehkraft ist ein Maß für die Drehmomentaufnahme des Bolzens.

$$M = F \cdot L$$

$$M = F \cdot L \cdot \cos(\alpha)$$

$$M = F \cdot L \cdot \sin(\alpha)$$

$$M = F \cdot L \cdot \cos(\alpha) + F \cdot L \cdot \sin(\alpha)$$



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