



## Open-ended insert tools

### 731/40

|             |               |
|-------------|---------------|
| Product no. | 58214024      |
| GTIN        | 4018754034017 |
| Model       | 731/40 24     |

#### Label.

Open-ended insert tool Size 24mm Tool holder 14 x 18

#### Properties.

- for torque wrenches with interchangeable insert system
- special chromium over nickel plating, durable and chip-proof finish
- drop-forged, hardened, and cooled in an oil bath
- extremely strong, exceptionally durable

## Technical drawing.



## Technical attributes.

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Size [mm]                          | 24 mm      |
| Tool holder size [internal square] | 14 x 18 mm |
| Width mm (b)                       | 53 mm      |
| Height mm (h)                      | 12 mm      |
| S                                  | 25 mm      |

## Logistics data.

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Product no.                         | 58214024                 |
| GTIN                                | 4018754034017            |
| Weight (g)                          | 167 g                    |
| Volume (packaged, dm <sup>3</sup> ) | 0.084456 dm <sup>3</sup> |
| Packing standard                    | 1                        |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no.     | 82041100            |
| Country of origin AWR  | GERMANY             |
| Region of origin       | Nordrhein-Westfalen |
| Depth mm (IFS)         | 62                  |
| Width mm (IFS)         | 51                  |
| Height mm (IFS)        | 22                  |
| Weight (gross, kg)     | 0,170               |
| Weight PAP (kg)        | 0,000               |
| Weight PVC (kg)        | 0,003               |
| Length (packaged, mm)  | 68                  |
| Width (packaged, mm)   | 54                  |
| Height (packaging, mm) | 23                  |

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge mit einem anderen Stichtmaß  $L_2$  beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringeres Anziehdrehmoment  $M_{An}$  erforderlich sein kann.

Anzeige des richtigen Anziehdrehmoments oder Drehmomentes vermeiden, um die Sicherheit des Systems zu gewährleisten. Bei unrichtigen Angaben mit dem Hersteller konsultieren. Nur bei korrekter Anzeigebildschirmfunktion des Drehmomentmessers ist die Anzeige gültig.

|   |   |   |
|---|---|---|
| $M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2}$           | $M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$           | $L_2 = \frac{M_{Dreh}}{M_{An}}$           |
| $M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_1}$           | $M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_1$           | $L_1 = \frac{M_{Dreh}}{M_{An}}$           |
| $M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2} \cdot 1,5$ | $M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2 \cdot 1,5$ | $L_2 = \frac{M_{Dreh}}{M_{An} \cdot 1,5}$ |



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