



## Open-ended insert tools

### 731/40

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Product no. | <b>58214036</b>      |
| GTIN        | <b>4018754158270</b> |
| Model       | <b>731/40 36</b>     |

#### Label.

Open-ended insert tool Size 36mm 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]                          | 36 mm      |
| Tool holder size [internal square] | 14 x 18 mm |
| Width mm (b)                       | 74 mm      |
| Height mm (h)                      | 15 mm      |
| S                                  | 32,5 mm    |

## Logistics data.

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Product no.                         | 58214036                 |
| GTIN                                | 4018754158270            |
| Weight (g)                          | 275 g                    |
| Volume (packaged, dm <sup>3</sup> ) | 0.117216 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)         | 71                  |
| Width mm (IFS)         | 73                  |
| Height mm (IFS)        | 21                  |
| Weight (gross, kg)     | 0,275               |
| Weight PAP (kg)        | 0,000               |
| Weight PVC (kg)        | 0,003               |
| Length (packaged, mm)  | 72                  |
| Width (packaged, mm)   | 74                  |
| Height (packaging, mm) | 22                  |

## 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  $M_2$  erforderlich sein wird.

Anzeige des richtigen Anziehdrehmoments oder Drehmomentes erreichten (DIP) ist die Berechnung des Drehmomentes  $M_2$  zu erreichen. Bei anderen Anzeigemaßen: Sonderanfertigung nach der korrekten Anzeige des Drehmomentes  $M_2$  erforderlich sein.

|                                   |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $M_1 = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_2$ | $M_2 = \frac{L_2}{L_1} \cdot M_1$ | $M_1 = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_2$ | $M_2 = \frac{L_2}{L_1} \cdot M_1$ |
| $L_1 = S_1 + S \text{ bzw. } L_1$ | $L_2 = S_2 + S \text{ bzw. } L_2$ | $L_1 = S_1 + S \text{ bzw. } L_1$ | $L_2 = S_2 + S \text{ bzw. } L_2$ |



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