

## Vergrößerungsstück 1/4" - 3/8"

409



Art.No. 11030002  
GTIN 4018754012244  
Model 409



**Bezeichnung.** Vergrößerungsstück 689" - L.25mm

**Eigenschaften.**

- 1/4" Innenvierkant zu 3/8" Außenvierkant (6,3 x 10)
- DIN 3123/ISO 3316
- HPQ®-Hochleistungsstahl

## Vorteile.

Übergangsteil/Adapter für 1/4" Innen zu 3/8" Außen (6,3 x 10).

Ideal geeignet für verschiedenste Arbeiten am Auto, am Fahrrad, am Motorrad und in der Industrie

Die Kugelarretierung sorgt für einen festen und sicheren Sitz am Werkzeug

Robustes Qualitätswerkzeug für den professionellen Anwender - Made in Germany.

High Performance Quality (HPQ®) Hochleistungsstahl, extrem belastbar, dünnwandig und ideal für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### High Performance Quality (HPQ®)

Die STAHLWILLE HPQ®-Schrauben- und Steckschlüssel bestehen aus Hochleistungsstahl, um hohen Drehmomenten sicher standzuhalten. Dank ihres schlanken Baudesigns sind die HPQ-Werkzeuge leichter und eignen sich hervorragend für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen.

## Technische Attribute.

Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/8"
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4"
d	12,8 mm
Länge mm (L)	25 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	25
Breite mm (IFS)	13
Höhe mm (IFS)	13
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	45
Höhe (verpackt, mm)	14
Volumen (verpackt, dm3)	0.0315 dm3
Code	11030002
Gewicht (brutto, kg)	0,090
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754012244
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	5
Gewicht	18 g

## Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
11030002	409	Vergrößerungsstück 689" - L.25mm	4018754012244

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.de

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal