

Vergrößerungsstück 3/8" - 1/2"

432



Art.No. 12030003
GTIN 4018754012657
Model 432



Bezeichnung. Vergrößerungsstück 690" - L.31mm

Eigenschaften.

- 3/8" Innenvierkant zu 1/2" Außenvierkant (10 x 12,5)
- DIN 3123/ISO 3316
- HPQ®-Hochleistungsstahl

Vorteile.

Übergangsteil/Adapter für 3/8" Innen zu 1/2" Außen (10 x 12,5).

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)	1/2"
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8"
d	17,2 mm
Länge mm (L)	31 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	32
Breite mm (IFS)	18
Höhe mm (IFS)	18
Länge (verpackt, mm)	90
Breite (verpackt, mm)	35
Höhe (verpackt, mm)	18
Volumen (verpackt, dm3)	0.0567 dm3
Code	12030003
Gewicht (brutto, kg)	0,185
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754012657
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	5
Gewicht	36 g

Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
12030003	432	Vergrößerungsstück 690" - L.31mm	4018754012657

GTIN-Code.



Zubehör.



12261010
QR-Feinzahn-
Gelenkknarre

12111030
QR-Feinzahnknarre

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