



Vergrößerungsstück 1/4"-1/2"

410

Art.-Nr. 11030003

GTIN **4018754012251**

Modell 410



Bezeichnung. Vergrößerungsstück 1/4 "-1/2" L.28mm

Eigenschaften. • 1/4 zu 1/2"

HPQ® Hochleistungsstahl

Vorteile.

Übergangsteil/Adapter für 1/4" Innen zu 1/2" Außen (6,3 x 12,5).

Optimale Lösung um mit einem 1/4"
Drehmomentschlüssel auch 1/2" Stecknüsse
verwenden zu können – z.B. für Arbeiten an Auto und
Fahrrad.

Die Kugelarretierung sorgt für einen festen und sicheren Sitz am Werkzeug.

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

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

Technologien und Leistungsmerkmale.



High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

Technische Attribute.

Logistikdaten.

Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2	Tiefe mm (IFS)	28
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "	Breite mm (IFS)	17
d	16,5 mm	Höhe mm (IFS)	17
Länge mm (L)	28 mm	Länge (verpackt, mm)	85
Legierung	Chrome Alloy Steel	Breite (verpackt, mm)	30
		Höhe (verpackt, mm)	18
		Volumen (verpackt, dm3)	0.0459 dm3
		ArtNr.	11030003
		Gewicht (brutto, kg)	0,180
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754012251
		Ursprungsland	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr.	82042000
		Packnorm	5
		Gewicht (g)	36 g

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
11030003	410	Vergrößerungsstück 1/4 "-1/2" L.28mm	4018754012251

GTIN-Code.



Zubehör/Zubehör für.









11111050 QR-Feinzahnknarre 11261010 QR-Feinzahngelenkknarre 11110010 Feinzahnknarre 11111030 QR-Feinzahnknarre









11111020 QR-Feinzahnknarre 11111040 QR-Feinzahnknarre 11110020 QR-Knarre 91211165 Knarre





11111010 Knarre

11231011 Feinzahnknarre