

INHEX schroevendraaierbits 1/2", metrisch

54



Artikelnr. **03050017**
GTIN **4018754006311**
Model **54 17**



Aanwijzing.

INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 17mm L.60mm

Eigenschappen.

- voor binnenzeskantbouten
- DIN 7422
- Chrome-Alloy-Steel, verchromd

Voordelen.

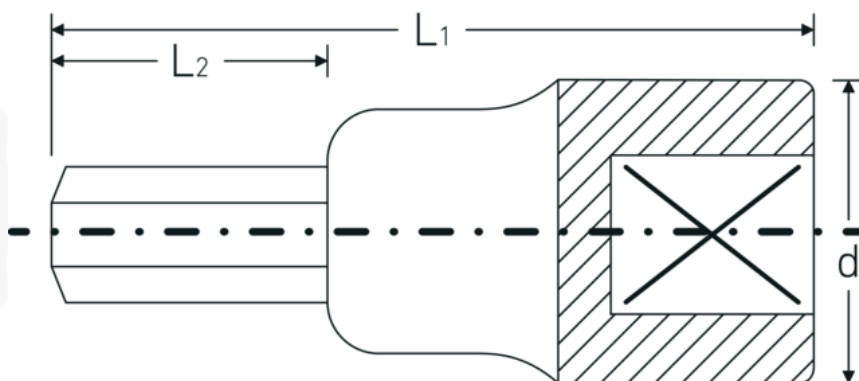
Gemaakt van hoogwaardig Chrome-Alloy-Steel met een verchromd, corrosiebestendig oppervlak voor een lange levensduur

voor inbusschroeven, DIN 7422

Ideaal voor allerlei werkzaamheden aan auto, fiets, motor en in de industrie

Robuust kwaliteitsgereedschap voor de professionele gebruiker - Made in Germany

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Zeskant
Uitgaande zeskant (mm)	17 mm
Aandrijving vierkant binnen (inch)	1/2 "
d	27,5 mm
DIN	DIN 7422
L1	60 mm
L2	20 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	60
Breedte mm (IFS)	28
Hoogte mm (IFS)	28
Lengte (verpakt, mm)	150
Breedte (verpakt, mm)	100
Hoogte (verpakt, mm)	28
Volume (verpakt, dm3)	0.42 dm3
Artikelnr.	03050017
Gewicht (bruto, KG)	0,930
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,007
GTIN	4018754006311
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	5
Gewicht (g)	186 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
03050004	54 4	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 4mm L.60mm	4018754006236
03050005	54 5	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 5mm L.60mm	4018754006243
03050006	54 6	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 6mm L.60mm	4018754006250
03050007	54 7	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 7mm L.60mm	4018754006267
03050008	54 8	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 8mm L.60mm	4018754006274
03050010	54 10	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 10mm L.60mm	4018754006281
03050012	54 12	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 12mm L.60mm	4018754006298
03050014	54 14	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 14mm L.60mm	4018754006304
03050017	54 17	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 17mm L.60mm	4018754006311
03050019	54 19	INHEX schroevendraaierbit 1/2 " 19mm L.60mm	4018754006328

GTIN-code.

