



Doppen 3/8", metrisch

456

Artikelnr. **02110014**
GTIN **4018754002955**
Model **456 14**



Aanwijzing. 3/8 " Dop M. 14mm L.30mm

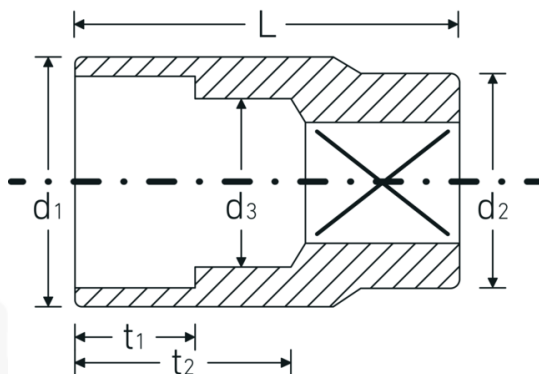
Eigenschappen.

- DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M DIN EN 3709
- HPQ®-high performance staal, verchroomd

Voordelen.

DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M, E DIN EN 3709 (testwaarden)

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel Zeskant AS-drive

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 26
Breedte mm (IFS) 20

Aandrijving vierkant binnen (inch)	3/8 "	Hoogte mm (IFS)	20
d1	19,4 mm	Lengte (verpakt, mm)	101
d2	17,5 mm	Breedte (verpakt, mm)	41
d3	13 mm	Hoogte (verpakt, mm)	27
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, ASME B 107.5M, DIN EN 3709	Volume (verpakt, dm3)	0.111807 dm3
Lengte mm (L)	30 mm	Artikelnr.	02110014
Sleutelplaatdikte [mm]	14 mm	Gewicht (bruto, KG)	0,340
t1	11,5 mm	Gewicht PAP (KG)	0,000
t2	15,8 mm	Gewicht PVC (KG)	0,003
		GTIN	4018754002955
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82042000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	29 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
02110007	456 7	3/8 " Dop M. 7mm L.24mm	4018754002887
02110008	456 8	3/8 " Dop M. 8mm L.25mm	4018754002894
02110009	456 9	3/8 " Dop M. 9mm L.25mm	4018754002900
02110010	456 10	3/8 " Dop M. 10mm L.27mm	4018754002917
02110011	456 11	3/8 " Dop M. 11mm L.27mm	4018754002924
02110012	456 12	3/8 " Dop M. 12mm L.28mm	4018754002931
02110013	456 13	3/8 " Dop M. 13mm L.30mm	4018754002948
02110014	456 14	3/8 " Dop M. 14mm L.30mm	4018754002955
02110015	456 15	3/8 " Dop M. 15mm L.31mm	4018754002962
02110016	456 16	3/8 " Dop M. 16mm L.31mm	4018754002979
02110017	456 17	3/8 " Dop M. 17mm L.31mm	4018754002986
02110018	456 18	3/8 " Dop M. 18mm L.32mm	4018754002993
02110019	456 19	3/8 " Dop M. 19mm L.32mm	4018754003006
02110020	456 20	3/8 " Dop M. 20mm L.34mm	4018754003013
02110021	456 21	3/8 " Dop M. 21mm L.34mm	4018754003020
02110022	456 22	3/8 " Dop M. 22mm L.35mm	4018754003037

GTIN-code.

