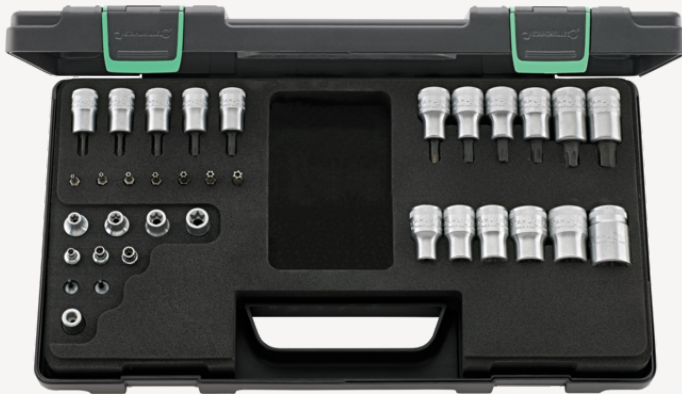


TORX® doppenset 1/4; 3/8; 1/2"

89TX



Artikelnr. **98811908**
GTIN **4018754261017**
Model **89TX KN**



Aanwijzing.

1/4 TORX® doppenset 89TX KN 34 st.

Eigenschappen.

- in robuuste, stapelbare kunststoffen doos van ABS
- Inhoud 34-delig:
- 3 #ü;doppen voor uitwendige TORX® bouten nr. 40TX: gr. E4; E5; E6
 - 2 #ü;schroevendraaierdoppen voor inwendige TORX® bouten nr. 44KTX: gr. T8; T9
 - 4 #ü;doppen voor uitwendige TORX® bouten nr. 45TX: gr. E7; E8; E10; E12
 - 5 #ü;schroevendraaierdoppen voor inwendige TORX® bouten nr. 49TX: gr. T10; T15; T20; T25; T27
 - 6 #ü;doppen voor uitwendige TORX® bouten nr. 50TX: gr. E11; E14; E16; E18; E20; E24
 - 6 #ü;schroevendraaierdoppen voor inwendige TORX® bouten nr. 54TX: gr. T30; T40; T45; T50; T55; T60
 - 7 schroevendraaiersbits #o; #ü;1440: T10; 1441: T15; 1442: T20; 1443: T25; 1444: T27; 1445: T30; 1446: T40
 - 1 #ü;bithouder nr. 442
 - 1 #ü;TORX® kaliber: gr. E6; E7; E8; E10; E12; E14; E16; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T47; T50; T55; T60

Hoogtepunten van het product.



Robuust.

Zeer belastbaar dankzij stijve constructie en sterk ABS-kunststof.

**Overzichtelijk.**

De gelaserde inhoudsweergave in het deksel zorgt voor optimaal overzicht over de aanwezige gereedschappen.

Technische kenmerken.

Uitgang vierkant buiten (inch)	1/4
Aantal gereedschappen	34 st.
Breedte mm (b)	230 mm
Hoogte mm (h)	60 mm
Lengte mm (L)	417 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	417
Breedte mm (IFS)	230
Hoogte mm (IFS)	60
Lengte (verpakt, mm)	417
Breedte (verpakt, mm)	230
Hoogte (verpakt, mm)	60
Volume (verpakt, dm ³)	5.7546 dm ³
Artikelnr.	98811908
Gewicht (bruto, KG)	2,420
Gewicht PAP (KG)	0,146
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754261017
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82060000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	2420 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
98811908	89TX KN	1/4 TORX® doppenset 89TX KN 34 st.	4018754261017

GTIN-code.

4 018754 261017

