

TORX®-skruetrækker DRALL+

4656



Art. nr. **46563008**
GTIN **4018754278374**
Model **4656 T8**



Betegnelse.

TORX-skruetrækker DRALL+ T8 L.60mm

Egenskaber.

- med boring i spidsen (TORX® Tamper Resistant)
- Chrome Alloy Steel, matforkromet
- sort spids

Fordele.

Med hul i drivspidsen (TORX® Tamper Resistant).

Produktets højdepunkter.



Fremragende håndværk

Klingerne er fremstillet af exceptionelt fint industrielt Chrome Alloy Steel, gennemhærdet og forankret i grebet, så de bliver siddende.

Teknologier og funktioner.



3-komponent håndtag

Vores 3-komponent håndtag kombinerer hårde, bløde og specialfiberbelagte komponenter, hvilket giver det optimal ergonomi, maksimal kraftoverførsel og øget sikkerhed ved daglig brug.

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Udgangsprofil	TORX®
Størrelse udgangsprofil	T8
L1	60 mm
L2	145 mm

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	116
Bredde mm. (IFS)	30
Højde mm. (IFS)	30
Længde (pakket, mm.)	120
Bredde (pakket, mm.)	77
Højde (pakket, mm.)	40
Volym (förpackad, dm3)	0.3696 dm3
Art. nr.	46563008
Vægt (brutto, kg)	0,228
Vægt PAP (kg)	0,038
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754278374
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82054000
Pakkestandard	5
Vægt (g)	35 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
46563008	4656 T8	TORX-skruestrækker DRALL+ T8 L.60mm	4018754278374
46563009	4656 T9	TORX-skruestrækker DRALL+ T9 L.60mm	4018754278381
46563010	4656 T10	TORX-skruestrækker DRALL+ T10 L.80mm	4018754278398
46563015	4656 T15	TORX-skruestrækker DRALL+ T15 L.80mm	4018754278404
46563020	4656 T20	TORX-skruestrækker DRALL+ T20 L.100mm	4018754278411

46563025	4656 T25	TORX-skruetrækker DRALL+ T25 L.100mm	4018754278428
46563027	4656 T27	TORX-skruetrækker DRALL+ T27 L.115mm	4018754278435
46563030	4656 T30	TORX-skruetrækker DRALL+ T30 L.115mm	4018754278442
46563040	4656 T40	TORX-skruetrækker DRALL+ T40 L.115mm	4018754278459
46563045	4656 T45	TORX-skruetrækker DRALL+ T45 L.130mm	4018754278466

GTIN-kode.

