

## Haakse schroevendraaier

**10766**



Artikelnr. **43220030**  
GTIN **4018754027590**  
Model **10766 T 30**



### Aanwijzing.

Haakse schroevendraaier L.24mm x 70mm

### Eigenschappen.

- voor inwendige TORX® bouten
- Chroom-Vanadium, verchroomd

## Voordelen.

voor binnen TORX® schroeven

## Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	TORX®
Maat uitvoerprofiel	T30
L1	24 mm
L2	70 mm

## Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	77
Breedte mm (IFS)	30
Hoogte mm (IFS)	6
Lengte (verpakt, mm)	95
Breedte (verpakt, mm)	50
Hoogte (verpakt, mm)	20
Volume (verpakt, dm3)	0.095 dm3
Artikelnr.	43220030
Gewicht (bruto, KG)	0,204
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754027590
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Baden-Württemberg
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>Douanetarief nr.</b>	82054000
<b>Verpakkingsstandaard</b>	10
<b>Gewicht (g)</b>	20 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
43220007	10766 T 7	Haakse schroevendraaier L.16mm x 41mm	4018754027514
43220008	10766 T 8	Haakse schroevendraaier L.16mm x 44mm	4018754027521
43220009	10766 T 9	Haakse schroevendraaier L.16mm x 48mm	4018754027538
43220010	10766 T 10	Haakse schroevendraaier L.17mm x 51mm	4018754027545
43220015	10766 T 15	Haakse schroevendraaier L.18mm x 54mm	4018754027552
43220020	10766 T 20	Haakse schroevendraaier L.19mm x 57mm	4018754027569
43220025	10766 T 25	Haakse schroevendraaier L.20mm x 60mm	4018754027576
43220027	10766 T 27	Haakse schroevendraaier L.21mm x 64mm	4018754027583
43220030	10766 T 30	Haakse schroevendraaier L.24mm x 70mm	4018754027590
43220040	10766 T 40	Haakse schroevendraaier L.26mm x 76mm	4018754027606
43220045	10766 T 45	Haakse schroevendraaier L.29mm x 83mm	4018754027613
43220050	10766 T 50	Haakse schroevendraaier L.32mm x 95mm	4018754027620
43220055	10766 T 55	Haakse schroevendraaier L.35mm x 108mm	4018754027637
43220060	10766 T 60	Haakse schroevendraaier L.38mm x 120mm	4018754027644
43220006	10766 T 6	Haakse schroevendraaier L.16mm x 38mm	4018754027507

## GTIN-code.

