

SD SET T10/15/20/25/30/40 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller SoftFinish-skruvmejsel för allmänna applikationer, klinga i höglegerat krom-vanadium-molybden-stål, genomgående härdad, mattförokromad.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Montageverktyg
Art.nr.	2749230000
Typ	SD SET T 10/15/20/25/30/40 TR
GTIN (EAN)	4050118895520
Förp.	1 items
Förpackning	Kartong

SD SET T10/15/20/25/30/40 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 426.8 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Påverkas ej
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Artikelbeskrivning Skruvmejselsats

Skruvverktyg

Form Torx

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC011815	ETIM 9.0	EC011815
ETIM 10.0	EC011815	ECLASS 14.0	21-04-50-16
ECLASS 15.0	21-04-50-16		

SD SET T10/15/20/25/30/40 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Tillbehör

www.weidmueller.com

Torx® TH-skruvmejsel



Torx® TR-skruvmejsel med urborring i klingspetsen (Tamper Resistant), SD TR för förskruvning av Torx® och Torx® TR-säkerhetsskruvar (mittenstift i profil), Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SD T10 TR X 80	Utförande
Art.nr.	2749500000	Skruvmejsel, Klinglängd: 80 mm
GTIN (EAN)	4050118895827	
Förp.	1 ST	
Typ	SD T15 TR X 80	Utförande
Art.nr.	2749510000	Skruvmejsel, Klinglängd: 80 mm
GTIN (EAN)	4050118895834	
Förp.	1 ST	
Typ	SD T20 TR X 100	Utförande
Art.nr.	2749520000	Skruvmejsel, Klinglängd: 100 mm
GTIN (EAN)	4050118895841	
Förp.	1 ST	
Typ	SD T25 TR X 100	Utförande
Art.nr.	2749530000	Skruvmejsel, Klinglängd: 100 mm
GTIN (EAN)	4050118895858	
Förp.	1 ST	
Typ	SD T30 TR X 115	Utförande
Art.nr.	2749540000	Skruvmejsel, Klinglängd: 115 mm
GTIN (EAN)	4050118895865	
Förp.	1 ST	
Typ	SD T40 TR X 115	Utförande
Art.nr.	2749550000	Skruvmejsel, Klinglängd: 115 mm
GTIN (EAN)	4050118895872	
Förp.	1 ST	