

Product information

98 26 25

- Ergonomically optimised dual component handle for fatigue reduced work and optimum transmission of force
- Handle design prevents rolling
- Chrome vanadium molybdenum steel

Screwdriver for Torx® screws

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ♻️

Allgemein	
Article No.	98 26 25
EAN	4003773071730
point	burnished
Handles	insulating multi-component handle, VDE-tested
weight	66 g
Dimensions	185 x 37 x 52 mm
Standard	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute	
Size	TX25
Blade length	80 mm
Handle length	107 mm
Length of non-insulated blade	15 mm
VDE tested	yes

Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040401
ETIM 5.0	EC000144
ETIM 6.0	EC000144
proficl@ss 6.0	AAA818c006
UNSPSC 13.1	27111701

technical change and errors excepted

Torx® is a registered trademark of Acument Global Technologies, Inc.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Screwdrivers, Nut Drivers & Socket Drivers](#) category:

Click to view products by [Knipex](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[272012M](#) [27850](#) [CE-16-03400-00-HNDLE-TORQ](#) [323451-000](#) [HMM-HH](#) [WUVT-1-120AC-P](#) [00-8987-YWPP](#) [32024](#) [XW4Z-00B](#)
[49-22-4073](#) [96025](#) [96030](#) [96560](#) [96430](#) [31830](#) [92270](#) [96012](#) [96436](#) [96536](#) [92064](#) [72820](#) [96520](#) [92040](#) [96416](#) [96570](#) [72823](#) [96525](#) [96720](#)
[31832](#) [92020](#) [96523](#) [96510](#) [96427](#) [92073](#) [92052](#) [72905](#) [72741](#) [72663](#) [32061](#) [30751](#) [130203/TA](#) [KLEIN TOOLS SCREWDRIVER 4-IN-1](#)
[612020B](#) [35-045](#) [6951](#) [83](#) [9058](#) [9977](#) [EMF](#) [PTE6](#)