

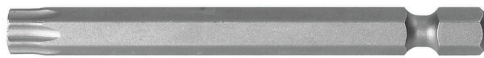
**BIT E6,3 T40 X 70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härte-  
werte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für  
Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Ver-  
schleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien  
nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher  
Produktqualität

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schraubendrehereinsatz
Best.-Nr.	<a href="#">2749020000</a>
Art	BIT E6,3 T40 X 70
GTIN (EAN)	4050118895315
VPE	5 ST

**BIT E6,3 T40 X 70**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2.7559 inch
Nettogewicht	9.52 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Bit mit T40
---------------------	-------------

**Schraubwerkzeuge**

Form	Torx	Größe	T40
------	------	-------	-----

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		