

BIT E6,3 T20 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.	2749010000
Typ	BIT E6,3 T20 X 70
GTIN (EAN)	4050118895308
VPE	5 Stück

BIT E6,3 T20 X 70

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 10 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung Bit mit T20

Schraubwerkzeuge

Form Innensechsrund TX

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.0	21-04-42-02	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-42-02	ECLASS 11.0	21-04-42-02
ECLASS 12.0	21-04-42-02	ECLASS 13.0	21-04-42-02

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)