

BIT E6,3 T20 X 150**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	Schraubwerkzeug
Best.-Nr.	2821510000
Typ	BIT E6,3 T20 X 150
GTIN (EAN)	4064675359050
VPE	50 Stück

BIT E6,3 T20 X 150

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	150 mm	Breite (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	2 g		

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
------	---------