

**BIT E6,3 T20 X 150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le punte Weidmüller sono punte standard che si distinguono per qualità, ampia scelta e prestazioni. Weidmüller garantisce una qualità del prodotto costante nel tempo grazie al processo di indurimento, controllato da un processore.

Il materiale d'alta qualità permette coppie di serraggio che vanno ben oltre le richieste delle norme DIN:

- DIN 5261 per punte PH/PZ
  - DIN 5263 per punte a taglio
  - Norma Camcar per punte TORXII che significa una lunga durata con coppie di serraggio elevate e quindi le condizioni ideali per attività di lavoro standard.
- Vantaggi del prodotto:
- adatto per tutti i tipi di viti. Grazie a valori di durezza vantaggiosi di 59-61 HRC è adatto sia per l'azionamento manuale sia per quello automatico.
  - Buona resistenza all'usura e di conseguenza lunga durata.
  - Accoppiamento preciso nelle viti DIN per un'usura ridotta e una trasmissione di coppia ottimale.
  - Produzione in base a criteri di qualità professionali secondo le norme ISO in vigore con qualità del prodotto costante.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensile di montaggio
N. d'ordine	<a href="#">2821510000</a>
Tipo	BIT E6,3 T20 X 150
GTIN (EAN)	4064675359050
CPZ	5 Pieza

**BIT E6,3 T20 X 150**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	150 mm	Larghezza (pollici)	5.9055 inch
Peso netto	2 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore**

Forma	Torx	Grandezza	T20
-------	------	-----------	-----

**Classificazioni**

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		