BIT E6,3 T15 X 70



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ワイドミュラービットは、品質、広い範囲、効率の良さから、ユーザーに人気の高い標準ビットです。コンピュータ制御硬化法は、ワイドミュラーが一貫して高い品質基準の保証を可能にします。

高品質原料の使用は、関連する DIN 規格で指定されたトルクよりもはるかに高いトルクに到達を可能にします:

- PH/PZ ビット対応 DIN 5261、
- マイナスビット対応 DIN 5263、
- TORX ビット対応カムカー社規格 このことは、高トルクでの長寿命、ひいては標準的な状況での理想条件を意味します。

利点:

- すべてのタイプのネジに適しています。硬度値が59~61 HRC であるため、手動式ツールと電動ツールの両方での使用に適しています。
- 耐摩耗性が良く、したがって長寿命です。
- すべての DIN ネジに最適なフィットを適用すると、低 摩耗と最適なトルク伝達を実現します。
- 高い品質基準を有し、関連する ISO 規格準拠で、プロフェッショナルの品質基準を満たすように製造。

一般注文データ

バージョン	ドライバーインサート	
注文番号	<u>2749000000</u>	
種別	BIT E6,3 T15 X 70	
GTIN (EAN)	4050118895193	
数量	5 items	

カタログステータス / 図面 1

BIT E6,3 T15 X 70



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術アー

承認					
ROHS	適合				
寸法と重量					
E味重量	11 g				
環境製品コンプライアンス	'		'		
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)				
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません				
技術データ					
項目説明	T15付きビット				
ねじ締めツール					
フォーム	トルク	サイズ	T15		
		, , , , ,			
/J AR			<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117		
TIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864		
TIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.0	21-04-42-02		
CLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-42-02		
CLASS 11.0	21-04-42-02	ECLASS 12.0	21-04-42-02		
CLASS 13.0	21-04-42-02	ECLASS 14.0	21-04-42-02		
ECLASS 15.0	21-04-42-02				

カタログステータス / 図面 2