

# OSK55NV2500

## 検証・校正用トルクツールテスター TT-300

### 機能

- トルクツールの迅速なチェック  
 >> 手動および電動のトルクドライバーに対応
- 2つのピークを自動キャプチャ  
 >> クリック時のピーク値、及び最大値
- リミット値のモニタリング  
 >> 両方のピーク値の合格/不合格の検出
- ISO6789に準拠したトルクツールの校正  
 >> 手動ドライバー、トルクレンチ用



### テクニカルデータ

#### 部品番号

		OSK55NV2501 (TTT-300B2)	OSK55NV2502 (TTT-300B5)	OSK55NV2503 (TTT-300C1)	OSK55NV2504 (TTT-300C2)	OSK55NV2505 (TTT-300C5)
測定範囲 M(n)	Nm	0,2 - 2	0,5 - 5	1 - 10	2,5 - 25	5 - 50
分解能	Nm	0,002	0,005	0,01	0,02	0,05
精度	%	+/- 0,5				
		等級 1 (DAkkS-DKD-R 3-8)				
表示範囲	%	120 of M(n)				
表示方法	タイプ	LCD, 5桁, 高さ29 mm				
インターフェイス	USB	USB 2.0 データ接続及び供給				
	Hirose	リミット/過負荷の信号, デジタル I/O's				
ソフトウェア	TTT_Certify	校正証明書のクイックチェックまたは作成				
電源	タイプ	蓄電機能付き太陽電池内蔵/USB経由				
温度 (操作)	°C	0...40				
本体寸法	L x W x H	280 x 147 x 79				

# OSK55NV2500

## 検証・校正用トルクツールテスター TT-300

本体	重量 (kg)	5kg
	取付け	厚さ30mmまでのテーブルトップには、ネジ付きボルトとローレットナットを使用
保護等級 (EN 60529)	ケーブル未接続	IP42 (落下する水滴に対する保護)
操作モード	標準	現在値の表示
	ピーク (クリック + 最大)	ピーク値の表示 (ドラッグポイント機能)
	クイックチェック	平均化した5回のフォローアップ測定
	リミット / 限界値	上限値と下限値を個別に選択可能な2つの限界値

### 提供範囲

3/8 "標準取付のデバイス  
 3/8 "および1/4 "アウトサイド-4エッジ用アダプター  
 5/16 "および1/4 "インサイド-6-エッジ用アダプター  
 USBデータケーブル  
 TTT\_Certifyソフトウェア  
 クイックスタートマニュアル

### オプション品 :

DAkKS-DDD-R 3-8に準拠したCal-500校正証明書  
 TTT-910xx モーター駆動のトルクツール用 スクリュードロップシミュレーター (最大10Nm)  
 TTT-920 手動校正用の水平テストスタンド

Version: 29.03.2021

すべてのデータは、この文書を作成した時点におけるものです。本製品の技術的な変更やその他の変更は、事前に通知することなく有効になる可能性があります。すべての写真や図面は参照のみです。© Alluris GmbH & Co. KG, Alluris®はAlluris GmbH & Co. KGの登録商標です。