

Calibration Certificate No.

2409/RAB87U-28

תעודת כיול מס'

Page 1 from 2 pages

דף 1 מתוך 2 דפים

Customer	שם הלקוח: א.פאר תעשיות בע"מ
Address:	כתובת: קריית אתא
Location (Department):	מיקום (מחלקה): -
Work No.:	מס' עבודה: 240007020
Instrument(IUT):	המכשיר לבדיקה\ לכיול: מפתח פיתול \ Torque Wrench
Date of Issue	אושר בתאריך: 22/09/2024

Model:	דגם: 2852	Manufacturer: WHA יצרן:
Serial Number (S/Y):	RAB87U-28	מספר סידורי:
Date Received:	22/09/2024	התקבל בתאריך:
Date of Calibration:	22/09/2024	תאריך הכיול:

שיטת הכיול: השוואה בין הורייט המכשיר לבין מומנט מופעל

Calibration method: Comparison of IUT reading with the applied torque

Specification /Work Instruction : WI 404 תקן\ הוראת עבודה:

Ambient Conditions: תנאי סביבה

Rel Humidity 39.6%RH לחות יחסית: Temperature: 20.3 C טמפרטורה:

Remarks: הערות:

Conclusion: מסקנה:

Clockwise Complies with specification מתאים לדרישות המפרט עם כיוון השעון

Approved by: מבצע: ויקטוריה גרנובסקי Name of Inspector מאשר: פטר קורנהאוזר

Recommended Next Cal Date: תאריך ממולץ לכיול הבא:  
(As per agreement with customer) (כפי שסוכם עם הלקוח)

22/09/2025

Measurement range of device	5	תחום מדידה של המכשיר הנבדק
Resolution	0.2	ערך שנתה
Measurement units	Nm	יחידות מידה
Type	Setting Tool	סוג מכשיר
Class	D	דרגת המכשיר
Standard Reference	ISO 6789	מסמך ייחוס

Clockwise

עם כיוון השעון

אי ודאות Uncertainty	ערך מינימלי Min Value	ערך מקסימלי Max Value	סטייה מותרת Permissible deviation	סטייה Deviation	מומנט מופעל Applied torque	מומנט נומינלי Nominal torque
	Nm		O.R%		Nm	
0.0070	0.752	0.757	6.00	5.75-	0.754	0.800
0.047	2.896	2.922	6.00	2.97-	2.911	3.000
0.047	5.201	5.216	6.00	4.16	5.208	5.000