



# NAVAC NTWH41 Large Adjustable Wrench Head User Guide

[Home](#) » [NAVAC](#) » NAVAC NTWH41 Large Adjustable Wrench Head User Guide 

## Contents

- [1 NAVAC NTWH41 Large Adjustable Wrench Head](#)
- [2 WHEN CHANGING THE TYPE OF HEAD](#)
- [3 Documents / Resources](#)
  - [3.1 References](#)



## NAVAC NTWH41 Large Adjustable Wrench Head



## WHEN CHANGING THE TYPE OF HEAD

If you are changing the NTW1's original wrench head to the NTWR38, you must recalculate your Target Torque Value.

The applicable Coefficient Factor is 1.28. To accurately achieve the desired torque, set your tool's Target Torque Value to:

Your desired torque \* 1.28.


- For example, if your installation service manual specifies a torque of 100 ft-lb, set your Target Torque Value to 128 ft-lb.
- For instructions on how to set the Target Torque Value on your tool, please refer to the NTW1 User Manual.
- [www.NavacGlobal.com](http://www.NavacGlobal.com)

**Follow NAVAC on social media!**



- [www.NavacGlobal.com](http://www.NavacGlobal.com)

Documents / Resources

<div> <b>Guide d'utilisateur</b> <b>Tête à Cliquet NTWR38 pour NTWH1</b> <b>Ligne de commande du type de tête</b> Il sera remplacé le file de cet étriquet de NTWH1 par le NTWR38, sans aucun ajustement, sans aucun réglage. Le Coefficient de Coefficient applicable est de 1,25. Pour obtenir avec précision le couple appliqué, il faut le multiplier par ce coefficient. Ne pas exposer à la chaleur. Pour obtenir des informations sur le logiciel de gestion de couple, consultez le site web de la société NAVAC. <a href="http://www.NavacGlobal.com">www.NavacGlobal.com</a></div>	<p><a href="#">NAVAC NTWH41 Large Adjustable Wrench Head</a> [pdf] User Guide</p> <p>NTWH41, NTWR38, NTWH41 Large Adjustable Wrench Head, Large Adjustable Wrench Head , Adjustable Wrench Head, Wrench Head</p>
---	--

References

- [User Manual](#)