STØNEREEF



CHIAVE DINAMOMETRICA

TORQUE WRENCH

ISTRUZIONI / MANUAL

STONE REFE GmbH Nelkenstr 15 85591 Vaterstetten Germany SR-1310 service@stonereef.de









 Utilizzare la chiave dinamometrica solo nella direzione di lavoro indicata.

Se la chiave non viene utilizzata o viene

conservata per un lungo periodo di tem-

po, è necessario azionarla alcune volte

con una coppia bassa, in modo che la

- speciale lubrificazione interna possa bagnare nuovamente le parti mobili all'interno con il lubrificante.

 Non ruotare l'impugnatura oltre la cop-
- Non ruotare l'impugnatura oltre la cop pia minima.
- Una volta raggiunta la coppia preimpostata e rilasciata la chiave, non tirare ulteriormente la chiave. La pressione

- Use the torque wrench only in the specified working direction.
- If the wrench has not been used or has been stored for an extended period, it should be operated several times at a low torque setting to allow the special internal lubrication to recoat the moving parts.
- Do not turn the handle below the lowest torque setting.

Once the preset torque has been reached and the wrench releases, do not continue pulling on it. Pressure must be applied through the handle and the Avvertenze di sicurezza

L'utensile è robusto e progettato per l'uso in officina, ma è anche uno strumento di misura di precisione e come tale deve essere trattato.

wrench itself to allow it to reset automatically. Applying additional force after the wrench has released can damage the fastened part due to excessive torque.

Safety Instructions

The tool is durable and designed for workshop use, but it is also a precision measuring instrument and should be treated accordingly.

- Le chiavi dinamometriche sono strumenti di misura/controllo e come tali non devono essere utilizzate per allentare viti o dadi. Le chiavi dinamometriche diventano inaffidabili se il valore impostato viene superato regolarmente.
- ata si avverte un "clic" e una flessione visibile/percepibile della testa. Più basso è il valore Nm impostato, più silenzioso è il clic.

Al raggiungimento della coppia impost-

 Dopo l'uso, riportare la chiave dinamometrica al valore Nm più basso impostabile per garantirne una lunga durata.

- Torque wrenches are measuring and testing instruments and must not be used to loosen bolts or nuts. Torque wrenches can become unreliable if the set value is regularly exceeded.
- When the preset torque is reached, a "click" will be heard and a visible/tangible deflection of the head will occur. The lower the set Nm value, the quieter the click will be.
 - After use, always turn the torque wrench back to the lowest adjustable Nm value to ensure a long service life.
 - To reach the desired torque, a spring in-

Per impostare la coppia viene tensionata una molla. La resistenza può quindi aumentare. side the tool is tensioned. As a result, the resistance increases at higher Nm settings, and the handle becomes slightly harder to turn.

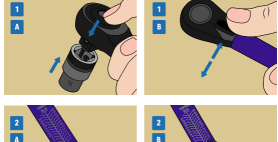
IT Istruzioni per la pulizia

ottoporre l'utensile a una verifica di conformità secondo la norma DIN EN ISO 6789 regolarmente dopo 5.000 azionamenti o al più tardi dopo 12 mesi.

brata e controllata prima di lasciare la fabbrica e ha una precisione del ±3%.

EN Cleaning Instructions

Have the tool undergo a conformity inspection according to DIN EN ISO 6789 after every 5,000 activations or at the latest after 12 months. The torque wench was calibrated and tested before leaving the factory and has an accuracy of ±3%.





Fissaggio della bussola

Securing the Socket

Per fissare la bussola, tenere premuta la testa fino a quando non scatta in posizione. Quindi impostare il senso di rotazione. B

To secure the socket, press and hold the head until the socket clicks into place. Then set the desired rotation . B

Regolazione della coppia

Setting Torque

Sbloccare la coppia, impostare la scala ruotandola A e quindi bloccarla nuovamente in avanti. B

Unlock the torque setting, adjust the scale by turning the handle A, and then lock it again. B



ΕN

N Application

3 Serraggio corretto

3

Proper Tightening

 Quando si lavora con la chiave dinamometrica, si sente un forte scatto quando si raggiunge la pressione di serraggio desiderata

 When working with the torque wrench, a loud click will be heard once the desired tightening torque has been reached.



Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Se hai domande sui nostri prodotti, non esitare a scriverci.

Thank you for choosing our product. If you have any questions about our products, please send us a message.

Siamo a tua disposizione:

We are here for you:

service@stonereef.de



Area assistenza

Customer Area www.stonereef.de/service