



Prodotti e attrezzature per il condizionamento e refrigerazione
Products and equipment air-conditioning and refrigeration



ISTRUZIONI D'USO

CHDINPROF

Codice Modello
21017012 CHDINPROF

■ ■ *versione .1*

Descrizione Generale

Chiavi dinamometriche professionali
Coppia di serraggio 19-110 Nm

Istruzioni d'uso per chiavi dinamometriche "CHDINPROF"

Vogliate programmare il valore di torsione (Nm) come da tabelle sotto riportate in relazione al bocchettone da serrare.

Scegliere il valore di torsione richiesta, sbloccate l'impugnatura nera tirando verso Unlock la ghiera in alluminio a questo punto l'impugnatura è libera e giratela in senso orario.

Nel caso per esempio di 140 Nm vogliate girare l'impugnatura fino a quando il valore di 140 Nm sia allineato al valore di 0 posto sull'impugnatura) vedere schema A1 – Se avete la necessità di regolare una torsione con anche la cifra decimale (esempio 146 Nm) continuate a girare l'impugnatura fino a quando il valore 6 non è allineato alla linea centrale – vedere schema A2 – a questo punto bloccate l'impugnatura

facendo scorrere la ghiera di alluminio verso Lock in questo modo avete preparamo e fissato il valore programmato.

Siete pronti ora ad effettuare tutte le torsioni che desiderate con questo valore. Naturalmente quando udite un "Click" significa che avete raggiunto il valore prefissato e quindi fermatevi immediatamente.

Precauzioni:

Dopo la prima utilizzazione e comunque dopo ogni utilizzazione, per non rovinare i componenti interni, regolare la chiave sul valore più basso possibile e riportarla nella propria valigetta.

Non continuare a serrare dopo aver sentito il "click".

REGOLAZIONI

Forcella da 17 mm - regolazione a 19 Nm

Forcella da 22 mm - regolazione a 42 Nm

Forcella da 24 o 26 mm - regolazione a 55 Nm

Forcella da 27 o 29 mm - regolazione a 65 Nm

