



WKREŃTARKA DWUKIERUNKOWA 1935E - F

Instrukcja zmiany momentu siły dokręcania



Można zmienić moment siły, z jaką wkrętarka dokręca

1. Odkręcić obudowę wrzeciona kręcąc nakrętką z radełkiem zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrz zdjęcie)



2. Wyciągnąć wrzeciono



3. We wrzeciono włożyć końcówkę wkrętakową typ ISO 1173 E 6.3



4. Zablokować końcówkę wkrętakową w imadle, nałożyć klucz na nakrętkę regulacyjną i przekręcać w celu zmiany momentu dokręcenia wkrętarki. Możliwe jest wykonanie 4 pełnych obrotów. Podczas ściskania sprężyny moment dokręcania zwiększa się, natomiast podczas luzowania zmniejsza się.

W wkrętarce 1935E moment dokręcenia można regulować od 4 Nm przy luźnej sprężynie do 12 Nm gdy sprężyna jest całkowicie zaciśnięta, natomiast przy wkrętarce 1935F od 4 Nm przy luźnej sprężynie do 16 Nm przy sprężynie całkowicie zaciśniętej.

Po regulacji sugerujemy sprawdzenie uzyskanego momentu dokręcania wkrętarki.

