

Klucze dynamometryczne

Unior oferuje szeroką gamę profesjonalnych kluczy dynamometrycznych. Nasza linia produktowa obejmuje klucze klikowe, ze sprzęgłem poślizgowym jak również przemysłowe klucze dynamometryczne. Każdy klucz jest wyprodukowany aby spełniać precyzyjnie wymaganą dokładność zapewniając pewność pracy.

Każdy klucz dynamometryczny Unior posiada świadectwo kalibracji.

Klucze Unior są wyprodukowane aby spełnić lub przewyższyć normę ISO 6789

Czym jest klucz dynamometryczny?

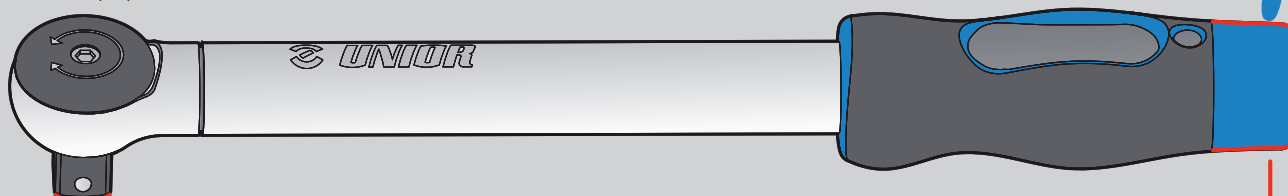
Klucz dynamometryczny jest narzędziem do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowych z odpowiednim momentem. Przeważnie jest to klucz nasadowy posiadający specjalny mechanizm. Ten rodzaj kluczy jest używany wszędzie tam, gdzie istotna jest siła z jaką dokręca się śruby lub nakrętki.

Ten parametr zapewnia właściwe połączenie dokręcanych elementów. Technika cierpi z powodu niespójnego tarcia pomiędzy powierzchniami. Pomiar naprężenia gwintu jest bardziej dokładny, ale moment jest najczęściej jedynym możliwym pomiarem.

Siła (N)



Moment (Nm)



$$\text{Moment (Nm)} = \text{Siła (N)} \times \text{Ramię (m)}$$

