



Serwis kalibracji kluczy dynamometrycznych do 3000 Nm!

- 1** Naprawa, kontrola, regulacja (kalibracja) i legalizacja wkrętałów dynamometrycznych w zakresie 20-1000 cNm oraz kluczy dynamometrycznych w zakresie 2,5 - 3000 Nm, także na mobilnych stanowiskach dojeżdżających do użytkownika.
- 2** Instalacja, wdrożenie, pełny nadzór serwisowo-gwarancyjny stanowisk do kontroli kluczy dynamometrycznych w siedzibie użytkownika
- 3** Użyczenie przetworników zastępczych na czas usługi serwisowania
- 4** Szkolenie w obsłudze, wdrażanie oprogramowania dla elektronicznych kluczy dynamometrycznych i przekładni MULTIPOWER w siedzibie użytkownika

Współpraca
z Laboratorium kalibracji
STAHLWILLE Eduard Wille
GmbH & Co. KG



Szybko, łatwo
zgodnie z wymogami **audytu**



Rodzaj narzędzia	Kontrola, kalibracja i wydanie certyfikatu kalibracji	
	w jednym kierunku	w dwóch kierunkach
Klucz dynamometryczny (wkrętał dynamometryczny) do 400 Nm	90,00 zł	110,00 zł
Klucz dynamometryczny od 401 do 1000 Nm	110,00 zł	165,00 zł
Klucz dynamometryczny od 1001 do 2000 Nm	200,00 zł	300,00 zł
Klucz dynamometryczny od 2001 do 3000 Nm	300,00 zł	450,00 zł
Klucz dynamometryczny elektroniczny	250,00 zł	500,00 zł

Wyżej wymienione ceny nie zawierają kosztów ewentualnych napraw.
Ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT.

UWAGA: Istnieje możliwość przeprowadzenia kalibracji kluczy dynamometrycznych w siedzibie Użytkownika. Należy dodać jednorazową kwotę od 250,00zł (ustalana indywidualnie podczas ofertowania w zależności od odległości i ilości kluczy do kalibracji)



Kontrola, ewentualna kalibracja klucza i wydanie certyfikatu kalibracji przeprowadzane jest zgodnie z wymogami normy ISO 6789, DIN ISO 6789. Kontrola i wydanie świadectwa sprawdzenia polega na przeprowadzeniu kontroli wskaźnik klucza bez jego kalibracji. Świadectwo sprawdzenia zawiera informację dla Użytkownika o rzeczywistych wskazaniach klucza i nie może być traktowane jako certyfikat kalibracji.

MAGAZYN STAHLWILLE w Bielsku-Białej to więcej niż 90% produktów dostępnych w 24h!