

210mm

EN CALIBRATION CERTIFICATE ISO 6789

GR CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 6789 / PT CERTIFICAÇÃO ISO 6789 / IT CERTIFICATO DI CALIBRATURA ISO 6789 / EL ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ISO 6789 / PL CERTYFIKAT KALIBRACJI ISO 6789 / RU СВИДЕТЕЛЬСТВО О КАЛИБРОВКЕ ISO 6789 / UA СВДЧЕННЯ ПРО КАЛІБРУВАННЯ ISO 6789 / RO CERTIFICAT DE ETALONARE ISO 6789 / ES CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ISO 6789 / BR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO ISO 6789 / KZ ISO 6789 КАЛИБРЛЕУ СЕРТИФИКАТЫ

INSTRUMENT TESTED

INSTRUMENT VÉRIFIÉ / INSTRUMENTO VERIFICADO / UTENSILE VERIFICATO / ΕΛΕΓΜΕΝΟ ΟΡΓΑΝΟ / INSTRUMENT SPRAWDZONY / ИНСТРУМЕНТ ПОВЕРЕН / ИНСТРУМЕНТ ВІВІРЕНИЙ / INSTRUMENT VERIFICAT / INSTRUMENTO VERIFICADO / INSTRUMENTO TESTADO / ҚҰРАЛ СЫНАЛҒАН

Capacity: 5-25N-m

Capacité / Capacidade / DIMENSIONI / Χωρητικότητα / Pojemność / Максимальная нагрузка / Максимальне навантаження / Capacitate / Capacidad / Capacidade / Мүмкіндігі

Standards to which the test procedure conforms

Référence de la procédure utilisée / Em conformidade com o procedimento standard utilizado / Riferimento della procedura utilizzata / Μέτρα με τα οποία συμμορφώνεται η διαδικασία δοκιμών / Oznaczenie używanej procedury / Стандарт, по которому проводился тест / Zastosowana procedura: / Referința procedurii utilizate / Referencia del procedimiento de utilización / Padrões a que o processo de teste se conforma / Сынақ процедурасы сай стандарттар

Unit: N-m

Unité de mesure / Unidade de medição / Unità di misura / Μονάδα / jednostki pomiarowej / Единица измерения / Ölçüm birimi / Unitate de măsură / Unidad de medida / Unidade / Бірлік

The tested torque wrench meets the accuracy class : ±4%

La clé dynamométrique testée correspond à la classe de précision / A chave dinamométrica testada vai de encontro à classe de precisão / La chiave dinamometrica testata corrisponde alla classe di precisione / Το ελεγμένο δυναμομετρικό κλειδί σύμφωνοις πληροί την κατηγορία ακρίβειας / Przetestowany klucz dynamometryczny spełnia kryteria klasy dokładności / Испытанный динамометрический ключ соответствует классу точности / Випробуваний динамометричний ключ відповідає класу точності / Cuplul testat al cheii întruște clasă de acuratețe / La llave de torsión probada cumple con la clase de precisión / A chave de toque testada corresponde à classe de precisão / Сыналған тарту сомын кілті дәлдік сыныбына сәйкес

Reference: HT205184

Référence / Referência / Riferimento / Αναφορά / REFERENCJA / Артикул: / Артикул: / Referință / Referencia / Referência / Анықтама

Control done by: Leo

Contrôle réalisé par / Controllo efetuado por / Controllo effettuato da / Ελέγχθηκε από / Kontrola przeprowadzona przez / Контроль выполнил / Контроль здійснив / Control efectuat de / Control hecho por / Controle feito por / Бақылаушы

Mark: DEXTER

Constructeur / Fabricante / Costruttore / Мάρκα / Konstruktor / Производитель / Виробник / Constructor / Fabricante / Marca / Белгі

Model: 1/4"

Modèle / Modelo / Modello / Μοντέλο / Model / Модель / Model / Model / Modelo / Υπλή

Date of issue: 01/2021

Date de la vérification / Data da verificação / Data della verifica / Ημερομηνία ελέγχου / Data weryfikacji / Дата поверки: / Дата вивірення: / Data verificării / Fecha de la verificación / Data de lançamento / Шығарылған күні

Adjustment torque Couple de réglage Binário de regulação (Torque) Coppia di SERRAGGIO Ρύθμιση ροπής στρέψης Moment dokreçania Регулируемый крутящий момент РЕГУЛЮВАННЯ ОБЕРТАЛЬНОГО МОМЕНТУ Cuplu de reglare Par ajustable Ajuste de torque Реттеу тарту моменті	Actual Readings Relevés réels Leituras atuais Valori effettivi Πραγματικές ενδείξεις Faktyczne wskazania Фактические показатели Фактичні показання Citiri reale Lecturas reales Leituras efetivas Іс жүзіндегі көрсеткіштер	Max % Error Max % Erreur Máx % de erro % errore max Μέγ. % σφάλματος Max. bład % Максимальная погрешность, % Максимальна похибка, % % max eroare Error máx % % máx. de erro Макс қате %
5	4.9	-2%
15	14.9	-0.67%
25	25.5	2%

140mm

297mm