

IL VOSTRO MISURATORE DI FORZA NEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Utilizzate già tutti i moduli del pacchetto di precisione KERN & SAUTER per la massima precisione e affidabilità del vostro misuratore di forza?

PACCHETTO DI PRECISIONE KERN & SAUTER

A norma ISO 9001, TS 16949, VDA 6.x, FDA, GLP, GMP, ...					
SAUTER Misuratore di forza	+ Certificato di calibrazione DAkkS per il misuratore di forza	+ Controlli periodici con i pesi di prova KERN (disponibili anche in Newton)	+ Certificato di calibrazione DAkkS per il peso di prova	= Massima affidabilità delle misurazioni	
				 Misuratore di forza ripristinato, non controllato regolarmente	i
				 Misuratore di forza ripristinato e regolarmente controllato, peso di prova non ripristinato	i
				 Misuratore di forza non ripristinato, controllato regolarmente con peso di prova	i
				 Misuratore di forza controllato regolarmente, ripristinato completamente	i

Informazioni & ordini: www.kern-sohn.com/qmf

Contattate il vostro rivenditore specializzato, che sarà lieto di fornirvi una consulenza completa.

i La calibrazione DAkkS (DAkkS = Ente tedesco di accreditazione) documenta la riconducibilità al campione di riferimento nazionale e soddisfa quindi i requisiti normativi concreti dei sistemi QM.

Riconoscimento internazionale:        

IHR KRAFTMESSGERÄT IM QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEM

Nutzen Sie bereits alle Bausteine aus dem KERN & SAUTER-Präzisionspaket für maximale Genauigkeit und Zuverlässigkeit Ihres Kraftmessgerätes?

KERN & SAUTER-Präzisionspaket

nach ISO 9001, TS 16949, VDA 6.x, FDA, GLP, GMP, ...					
SAUTER Kraftmessgerät	+ DAkkS-Kalibrierschein für das Kraftmessgerät	+ Regelmäßige Überprüfung mit KERN Prüfgewichten (auch in Newton erhältlich)	+ DAkkS-Kalibrierschein für das Prüfgewicht	= Maximale Zuverlässigkeit Ihrer Messungen	
				 Kraftmessgerät zurückgeführt, nicht regelmäßig überprüft	i
				 Kraftmessgerät zurückgeführt und regelmäßig überprüft, Prüfgewicht nicht zurückgeführt	i
				 Kraftmessgerät nicht zurückgeführt, mit zurückgeführt Gewicht regelmäßig überprüft	i
				 Kraftmessgerät regelmäßig überprüft, vollständige Rückführung	i

Informationen & Bestellung: www.kern-sohn.com/qmf

Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, der Sie sehr gerne umfassend berät.

i Die DAkkS-Kalibrierung (DAkkS = Deutsche Akkreditierungsstelle) dokumentiert die Rückführung auf das nationale Normal und entspricht damit den konkreten normativen Anforderungen von QM-Systemen.

Internationale Anerkennung:        

YOUR FORCE GAUGE IN THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Do you already use all the modules of the KERN & SAUTER precision package for maximum accuracy and reliability of your force gauge?

KERN & SAUTER precision package

According to ISO 9001, TS 16949, VDA 6.x, FDA, GLP, GMP, ...

SAUTER force gauge	+ DAkkS calibration certificate for the force gauge	+ Regular check with KERN test weights (also available in Newton)	+ DAkkS calibration certificate for the test weight	= Maximum reliability for your measurements
				Force gauge traceable, not checked regularly
				Force gauge traceable and checked regularly, weight not traceable
				Force gauge not traceable, checked regularly with traceable weight
				Force gauge checked regularly, completely traceable

Information & ordering: www.kern-sohn.com/qmf

Please contact your specialist dealer, who will be happy to provide you with comprehensive advice.

The DAkkS calibration (DAkkS = German accreditation authority) documents traceability to the national standards and thus meets the specific normative requirements of QM systems.

International recognition: DAKKS/DKD COFRAC UKAS ACCREDIA SAS ENAC PCA AA uvm.

VOTRE DYNAMOMÈTRE DANS LE SYSTÈME DE GESTION DE QUALITÉ

Est-ce que vous utilisez déjà tous les composants du paquet de précision KERN & SAUTER pour une exactitude et fiabilité maximale de votre dynamomètre?

Paquet de précision KERN & SAUTER

conforme à ISO 9001, TS 16949, VDA 6.x, FDA, GLP, GMP, ...

SAUTER dynamomètre	+ Certificat d'étalonnage DAkkS pour le dynamomètre	+ Contrôle périodique avec des poids KERN (également disponible en Newton)	+ Certificat d'étalonnage DAkkS pour le poids	= Fiabilité maximale de vos mesures
				Dynamomètre traçable, non contrôlé
				Dynamomètre traçable et contrôlé périodiquement, poids de contrôle pas traçable
				Dynamomètre non traçable, contrôlé périodiquement avec poids de contrôle traçable
				Dynamomètre contrôlé périodiquement, entièrement traçable

Informations & commande: www.kern-sohn.com/qmf

Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé qui se fera un plaisir de vous conseiller de manière détaillée.

L'étalonnage DAkkS (DAkkS = Office allemand d'accréditation) documente le retour à la norme nationale et correspond ainsi aux exigences normatives concrètes des systèmes QG.

Reconnaissance internationale: DAKKS/DKD COFRAC UKAS ACCREDIA SAS ENAC PCA AA uvm.