

Broszura produktowa

10.08.2026

SAUTER 289-104

Mechaniczny pomiar masy i siły ze sprężyną wysokiej jakości zapewniającą długą żywotność

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com

CECHY

- Zoptymalizowany stosunek ceny do jakości dzięki przezroczystej obudowie z tworzywa sztucznego, idealna do szkół i placówek oświatowych
- Skala niutonowa: seria SAUTER 289 posiada wskazanie wyniku w niutonach zamiast w gramach, specjalnie do pomiarów sił rozciągających
- Podwójna skala: do szybkiego lub precyzyjnego odczytu wyniku pomiaru
- Wysoka precyzja: bezluzowe łożyskowanie sprężyny ze zintegrowaną śrubą tarowania do wysoce precyzyjnej adiustacji
- Niemęcząca się sprężyna ze stali nierdzewnej
- Odporna na ścieranie, kolorowa skala precyzyjna o wysokiej rozdzielczości
- Dzięki obrotowej rurze wewnętrznej skala pozostaje zawsze optymalnie czytelna
- Dostarczane w standardzie zawieszenie można wygodnie wymienić na inne, dzięki czemu można je indywidualnie dopasować do ważonego towaru

DANE TECHNICZNE

- Dokładność pomiaru: $\pm 0,3\%$ z [Max]
- Zakres tarowania: 20 % z [Max]

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Nauczanie i kształcenie
- Rzemiosło i przemysł
- Kontrola jakości i kontrola przyjęcia towaru
- Rolnictwo
- Czas wolny i hobby

PIKTOGRAMY

Standard

Opcja



PRZEGLĄD MODELI

Model	Zakres ważenia [Max]	Działka odcz. [d]	Odbiornik obciążenia
289-100	1 N	0,01 N; 0,05 N	• Hak
289-102	5 N	0,05 N; 0,5 N	• Hak

Model	Zakres ważenia [Max]	Działka odcz. [d]	Odbiornik obciążenia
289-104	10 N	0,1 N; 0,5 N	• Hak

AKCESORIA

Model	Opis
287-A01	Zacisk 287-A01

USŁUGI

Model	Opis
961-161O	Świadectwo wzorcowania fabrycznego 961-161O (rozciąganie N)
970-011	Przedłużenie gwarancji (+3 lata) 970-011

POLSKI

Przegląd piktogramów KERN



Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień



Wzorcowanie fabryczne (ISO): Czas wzorcowania fabrycznego wynosi 4 dni robocze