

KERN 283-502

KERN

Medidor de força preciso e mecânico, em caixa robusta de alumínio com leitura em Newtons



Dimensões da embalagem (L×P×A) 390×40×40 mm

Peso líquido 0,33 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,35 kg

Peso bruto aprox. 0,45 kg

Peso de envio 0,41 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-1610

Número do artigo para calibração de fábrica (força de tração) 961-1610

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Dinamómetro
Grupo de produto	Dinamómetro (Escala de Newton)
Família de produto	283

Sistema de medição

Unidade pré-ajustada	N
Tolerância (% de [Max])	0,3%
Gama de medição força [Max] (N)	100 N
Leitura força [d] (N)	1 N
Direcções da força	tração
Proteção contra sobrecarga (% de [Max])	1%

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	225×12×12 mm
Caixa diâmetro (Ø)	32 mm
Comprimento carregado (c [Max])	510 mm
Comprimento sem carga (c [Min])	370 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	225×12×12 mm
Material da caixa	alumínio
Suspensão da carga (força de tração)	Gancho

Funções

Função Peak	✓
-------------	---

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
-----------------------	-----