

Produkt Typ	Bezeichnung	CC Cofrac- Kalibrierungszeugnis	CE: Kalibrierungszeugnis	Code
Flaches Normallineal				
40 115 400	Haarlineal 0 bis 500 mm	-	53,10	<div>R<sub>2</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
40 115 402	Flaches Normallineal l < 500 mm	-	56,00	
40 115 403	Flaches Normallineal 500 < l < 1000 mm	-	112,00	
40 115 404	Flaches Normallineal 1000 < l < 1500 mm	-	201,90	
40 115 405	Flaches Normallineal 1500 < l < 2000 mm	-	292,00	
40 115 407	Bandmaß 0 - 300 mm	-	35,60	
40 115 408	Bandmaß 300 - 500 mm	-	53,10	
40 115 409	Bandmaß 500 - 1000 mm	-	69,00	
40 115 410	Bandmaß 1000 - 2000 mm	-	103,50	
Messtisch				
40 115 600	Messtisch	-	AUF ANFRAGE	<div>T<sub>1</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
Lehrdorn				
40 115 120	Grenzlehrdorn, sechskantform d < 200 mm	-	26,25	<div>T<sub>2</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
40 115 085	Doppelter, Grenzlehrdorn, sechskantform d < 200 mm	-	35,60	
40 115 086	Gewindelehrdorn konisch	-	44,35	
40 115 087	Lehrdorn, Zylindrisch, doppelt 3 < d < 200 mm 2 Durchmesser 90° < 3	21,00	-	
40 115 089	Lehrdorn, Zylindrisch, einfach 90 < d < 200 mm 2 Durchmesser 90°	14,00	-	
40 115 090	Lehrdorn, Zylindrisch, einfach d > 200 mm 2 Durchmesser 90°	21,00	-	
40 115 111	Lehrdorn, konisch	-	35,60	
40 115 100	Lehrdorn, Zylindrisch, doppelt d < 200mm 2 Durchmesser 90°	13,90	-	
40 115 112	Lehrdorn, Zylindrisch, einfach d < 200mm 2 Durchmesser 90°	8,75	-	<div>T<sub>3</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
40 115 114	Lehrdorn, Zylindrisch, einfach d > 200mm 2 Durchmesser 90°	12,25	-	
40 115 116	Lehrdorn, Zylindrisch, Messung von 1 bis 2 Durchmesser	21,00	-	
Distanzmessgerät				
40 115 700	Distanzmessgerät	-	116,70	<div>T<sub>3</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
Verlängerung				
40 115 070	Verlängerung 0 < L < 500 mm	-	62,45	<div>T<sub>4</sub></div> <div>Kalibrierung</div>
40 115 072	Verlängerung 0 < L < 1000 mm	-	98,00	

Preise netto ohne Mwst. in €, unangekündigte Änderungen vorbehalten.

## Rechner für Mechaniker und Maschinenführer "Machinist Calc™ Pro"

### Die Referenz unter den Experten-Rechnern für die Zerspantung

**Technische Daten:** Es lassen sich mathematische Grundfunktionen sowie Hunderte von Berechnungen für die Zerspantung durchführen, insbesondere:

#### RECHENFUNKTIONEN FÜR DIE ZERSPANTUNG

- Schnittgeschwindigkeit, Spindel-drehzahl (U/min)
- Vorschubgeschwindigkeit, Schnittvorschub, Vorschub pro Zahn (Spanstärke)
- integrierte Referenztabellen für Bohrer- und Gewindegrößen
- Lösungen für die Schnitttiefe der Bohrer Spitze
- Gewindedurchmesser und Dreidraht-Messungen
- Lochanordnungen für Lochkreise mit X- und Y-Koordinaten des

Mittelpunkts Verlieren Sie weniger Zeit beim Heraussuchen wichtiger Berechnungen aus Tabellen, Büchern oder dem Internet. Sie können sich ganz auf die Zerspantungsaufgaben konzentrieren.

#### MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Prozentrechnung
- mathematische Funktionen zur Berechnung rechtwinkliger Dreiecke
- trigonometrische Funktionen

#### UMRECHNUNG

- Verwendung und Umrechnung amerikanischer und metrischer Einheiten, wie:
  - m, mm, cm
  - Dezimalzoll/Millimeter
  - Fuß/Zoll/Brüche
  - Fläche, Volumen und Gewicht

#### SPEICHER

- 9 Speicherplätze (M1 - M9)
- Summenspeicher



- Modus "papierloser Bon" - Anzeige und Abfrage der letzten 30 Werte von Standard-Rechenoperationen oder grundlegender Rechenfunktionen zur dimensional Berechnung.

**Einsatz:** Rechner speziell für Mechaniker und Maschinenführer, die mit Bohrern, Schrauben, Fräsern und Gewindeschneidern arbeiten.

#### Inhalt:

Lieferung mit einer vollständigen Anleitung in französischer Sprache, einer Schnell-Referenz, einem robusten, staub- und feuchtigkeitsbeständigen Etui sowie 2 Batterien LR44. Automatische Abschaltung nach 8 - 12 Minuten ohne Eingabe. Maße: 156 x 86 x 21 mm.



Modell	Art.	PREIS o. Mwst
4089	48 700 100	69,00