

Type de produits	Désignation	CC Certificat Cofrac	CE Certificat d'étalonnage	Repère
Règles				
40 115 400	Règle à filament 0 à 500 mm	-	53,10	<div>R₂</div> <div>Étalonnage</div>
40 115 402	Règle plate étalon l < 500 mm	-	56,00	
40 115 403	Règle plate étalon 500 < l < 1000 mm	-	112,00	
40 115 404	Règle plate étalon 1000 < l < 1500 mm	-	201,90	
40 115 405	Règle plate étalon 1500 < l < 2000 mm	-	292,00	
40 115 407	Réglet 0 - 300 mm	-	35,60	
40 115 408	Réglet 300 - 500 mm	-	53,10	
40 115 409	Réglet 500 - 1000 mm	-	69,00	
40 115 410	Réglet 1000 - 2000 mm	-	103,50	
Tables support				
40 115 600	Table support	-	sur devis	<div>T₁</div> <div>Étalonnage</div>
Tampons				
40 115 120	Tampon 6 pans simple d < 200 mm	-	26,25	<div>T₂</div> <div>Étalonnage</div>
40 115 085	Tampon 6 pans double d < 200 mm	-	35,60	
40 115 086	Tampon fileté conique	-	44,35	
40 115 087	Tampon fileté cylindrique 3 < d < 200 mm double 2 diamètres à 90° < 3	21,00	-	
40 115 089	Tampon fileté cylindrique 90 < d < 200 mm simple 2 diamètres à 90°	14,00	-	
40 115 090	Tampon fileté cylindrique d > 200 mm simple 2 diamètres à 90°	21,00	-	
40 115 111	Tampon lisse conique	-	35,60	
40 115 100	Tampon lisse cylindrique double d < 200mm 2 diamètres à 90°	13,90	-	
40 115 112	Tampon lisse cylindrique simple d < 200mm 2 diamètres à 90°	8,75	-	<div>T₃</div> <div>Étalonnage</div>
40 115 114	Tampon lisse cylindrique simple d > 200mm 2 diamètres à 90°	12,25	-	
40 115 116	Tampon lisses étalons cylindriques mesure de 1 à 2 diamètres	21,00	-	
Télémètres				
40 115 700	Télémetre - distance mètres	-	116,70	<div>T₃</div> <div>Étalonnage</div>
Trusquins				
40 115 070	Trusquin 0 < L < 500 mm	-	62,45	<div>T₄</div> <div>Étalonnage</div>
40 115 072	Trusquin 0 < L < 1000 mm	-	98,00	

Les prix sont nets H.T. en €, valables jusqu'au 01/02/2020 et modifiables sans préavis.

Calculatrice pour machiniste "Machinist Calc™ Pro"

Outil avancé de calcul et de référence d'usinage

Caractéristiques :

Des fonctions mathématiques de base et des centaines de calculs d'usinage réalisables, notamment :

FONCTIONS CALCULS D'USINAGE

- Vitesse de coupe, vitesse de rotation du mandrin (RPM)
- Vitesse d'avance, avance de coupe, avance par dent (épaisseur des copeaux)
- Tables de références intégrées de diamètres de foret et de filetage
- Solutions pour la profondeur de coupe du bout du foret
- Diamètres de filetage et mesures trifilaires
- Configuration des trous d'un patron de boulons avec coordonnées X et Y du centre

FONCTIONS MATHÉMATIQUES

- Addition, soustraction, multiplication, division, calcul de pourcentage
- Fonctions mathématiques de triangle rectangle
- Solutions trigonométriques

CONVERSION

- Utilisation et conversion des valeurs américaines et métriques, notamment :
- m, mm, cm
- Pouces décimaux/mils
- Pieds-pouces-fractions
- Superficie, volume et poids

MEMOIRE

- 9 registres de mémoire (M1 – M9)
- Mémoire cumulative
- Mode « ruban sans papier » : affichage et consultation des trente dernières valeurs d'une opération mathématique ordinaire ou d'une opération mathématique dimensionnelle de base



Utilisation : Calculatrice spécialement conçue pour les machinistes qui travaillent avec des forets, des vis et des diamètres de filetages métriques, ainsi qu'avec des classes de tolérance de filetage métrique (applications non métriques également possibles).

Composition : Livré avec une notice complète en français, un guide de référence rapide, un étui robuste, résistant à la poussière et à l'humidité et 2 piles LR44.
Arrêt automatique après 8-12 minutes d'inactivité.
Dimensions : 156 x 86 x 21 mm



Modèle	Réf.	PRIX H.T.
4089	48 700 100	69,00