

Pied à coulisse numérique Série 500 **Mitutoyo**

- Bouton ON/OFF
- Changement ZERO / ABS



Caractéristiques

Précision : < 200mm +/-0.02mm - Résolution : 0.01mm

- Livré avec coffret plastique et pile
- Réf : 500-181-30** Gamme de 0 à 150mm
- Réf : 500-182-30** Gamme de 0 à 200mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Pied à coulisse à vernier

- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable
- Surface de mesure int./ext. en pointe



Caractéristiques

Précision : +/-0.05mm

- Réf : 00530103** Gamme de 0 à 150mm
- Réf : 00530104** Gamme de 0 à 200mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER



Micromètre extérieur numérique Série 40EWR

- Changement ZERO / ABS - IP65
- Extinction automatique



Caractéristiques

Précision : < 75mm +/-1µm - Résolution : 0.001mm

- Livré avec étui, 1 pile, guide

Réf : 4151721 Gamme de 0 à 25mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Micromètre extérieur à cliquet Série 103 **Mitutoyo**

- Modèle d'atelier
- Tambour et fourreau gradués



Caractéristiques

Précision : < 75mm +/-2µm - Résolution : 0.01mm

- Livré avec coffret, clé, étalon de réglage (à partir de 25mm)

Réf : 103-137 Gamme de 0 à 25mm

Réf : 103-138 Gamme de 25 à 50mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Jauge de profondeur numérique Série 571 **Mitutoyo**

- Mesure de profondeur rapide et fiable
- Sortie de données
- Changement ZERO / ABS



Caractéristiques

Précision : < 200mm +/-0.02mm - Résolution : 0.01mm

- Livré avec étui, coffret ou emballage et pile

Réf : 571-201-30 Gamme de 0 à 150mm

Réf : 571-202-30 Gamme de 0 à 200mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Jauge de profondeur à vernier

- Surface et coulisseau en acier trempé inoxydable
- Mesure d'entaille, épaulement et alésage



Caractéristiques

Précision : +/-0.02mm

Réf : 00510123 Gamme de 0 à 150mm

Réf : 00510125 Gamme de 0 à 250mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER



Micromètre intérieur à 3 touches **Mahr**

- Sans bague de réglage et sans rallonge
- Tambour gradué



Caractéristiques

Précision : +/-4µm - Résolution : 0.001mm

- Livré avec étui, clé et guide

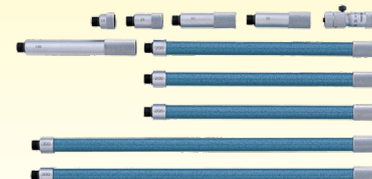
Réf : 4190310 Gamme de 6 à 8mm

Réf : 4190314 Gamme de 16 à 20mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Micromètre intérieur à 2 touches Série 137 **Mitutoyo**

- Mécanique à rallonge
- Accessoires de rechange



Caractéristiques

Résolution : 0.01mm

- Livré avec coffret et clé

Réf : 137-011 Gamme de 0 à 13mm

Réf : 137-205 10 rallonges (13,25,50(x2),100,200(x3) et 300mm(x2))

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Comparateur numérique Série 543 **Mitutoyo**

- Sortie digimatic
- Inversion du sens du comptage



Caractéristiques

Précision : +/-0.02mm - Résolution : 0.01mm

- Livré avec pile

Réf : 543-781B

Comparateur mécanique Série 2

- Diamètre 57mm
- Canon renforcé pour éviter les blocages



Caractéristiques

Résolution : 0.01mm

Réf : 2044S Gamme de 0 à 5mm

Réf : 2046S Gamme de 0 à 10mm



Niveau numérique Série 950

Mitutoyo



- Visualisation rapide de la planéité et perpendicularité
- Cadre aluminium

Caractéristiques

Précision : Horizontale 0.1° - Verticale 0.2° - Résolution : 0.1°

- Livré avec coffret et pile

Réf : 950-317

Réglet inox RI7101 - RI7102 - RI7103 - RI7104 - RI7105

- Gradués en mm et 1/2mm
- Chromé mat classe II
- Conditionnement par 10 pièces mini.

Réf : R17101 – Réglet 150*13*0.5 mm
 Réf : R17102 – Réglet 200*13*0.5 mm
 Réf : R17103 – Réglet 250*13*0.5 mm
 Réf : R17104 – Réglet 300*13*0.5 mm
 Réf : R17105 – Réglet 500*18*0.5 mm



Support magnétique Série 7

Mitutoyo



- Bague pour comparateur à canon 8mm

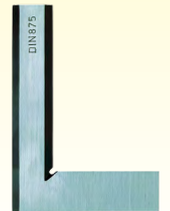
Caractéristiques

Hauteur totale 235mm – Rayon d'action 150mm

Réf : 7010SN

Equerre en acier 90+ Série 916

Mitutoyo



- Surfaces de mesure renforcées et rectifiées

Caractéristiques

Précision : selon DIN 875

Réf : 916-222 Longueur 75x50mm plate
 Réf : 916-106 Longueur 75x50mm biseautée
 Réf : 916-321 Longueur 75x50mm à chapeau

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

BALANCES

Balance économique EMS 6K1 - 12K1

KERN
WAAGEN - GEWICHTE - BALANCES - WEIGHTS

- Grand plateau de pesée en plastique antichoc



Réf	EMS 6K1	EMS 12K1
Portée [Max] g	6000	12000
Lecture [d] g	1	1
Reproductibilité g	1	1
Linéarité g	3	3
Poids min. par pce - [Comptage] g/pièce	2	2
Option Cert. d'étalonnage DKD	✓	✓

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Balance de précision PNJ série

KERN
WAAGEN - GEWICHTE - BALANCES - WEIGHTS

- Programme d'ajustage interne
- Système de mesure à diapason
- Grande chambre de protection en verre (plateau dim A)



Réf	PNJ 600-3M	PNJ 3000-2M	PNJ 12000-1M
Portée [Max] g	620	3200	12000
Lecture [d] g	0.001	0.01	0.1
Linéarité g +/-	0.004	0.02	0.2
Charge minimale g	0.02	0.5	5
Option Cert. d'étalon DKD	✓	✓	✓

Réf : 965-21X – Option Homologation (à l'achat)

Balance inox compacte FOB-N série

KERN
WAAGEN - GEWICHTE - BALANCES - WEIGHTS

- Protection contre la poussière et l'eau IP67
- Boîtier et plateau INOX - Conforme HACCP
- Dimensions plateau pesée 252*200mm
- Grand écran LCD - Piles incluses



Réf	FOB 7K-4NL	FOB 10K-3NL	FOB 30K-3NL
Portée [Max] g	5 / 7.5	8 / 15	16 / 30
Lecture [d] g	0.5 / 1	1 / 2	2 / 5
Option Cert. d'étalonnage DKD	✓	✓	✓

Réf : FOB-A13S05 – Housse d'utilisation transparente (lot de 5)

Réf : FOB-A01 – Option Bloc d'alimentation externe

Balance plate-forme avec protection IP65 SFE série

KERN
WAAGEN - GEWICHTE - BALANCES - WEIGHTS

- Plateau Inox et Afficheur Inox
- Fonctions HOLD et PRE-TARE
- Dim Plateau : 400*300*130 mm



Réf	SFE 10K-3LNM	SFE 60K-2NM	SFE 100K-2M
Portée [Max] kg	15	60	150
Lecture [d] g	5	20	50
Charge min g	100	400	1000
Option Cert. d'étalon DKD	✓	✓	✓

Réf : 965-22X – Option Homologation (à l'achat)

Réf : SFE-A02 – Option Colonne pour Afficheur (Hauteur env 40cm)

Transpalette peseur VHB 2TI

- Afficheur IP65 – Fourches IP67
- Fonction PRE-TARE - • Plage d'inclinaison 206°
- Temp ambiante -10 à 40°C - Piles incluses

Caractéristiques
 Portée Max 2000 kg
 Lecture 1 kg

Réf : VHB 2TI



KERN
WAAGEN - GEWICHTE - BALANCES - WEIGHTS

