



Balance portable de précision homologuée pour laboratoire

Balance portable de précision haute qualité
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Balance de précision homologuée, empilable & robuste
- Solide, elle est protégée contre les surcharges et les chocs
- Mémoire interne pour enregistrer le total de résultats mesurés
- Plateau rond en inox de diamètre : Ø 120 et Ø 145 mm
- Capacité de pesée : 120 à 6000 g & Balance homologuée selon modèle

Description

Les balances portables disposent de tout ce qu'il faut afin d'effectuer un travail de laboratoire, pour une utilisation sur le terrain, ainsi que pour de nombreuses applications industrielles.

Elles possèdent le système contre les surcharges unique et brevetée **ShockProtect** conçu pour protéger la balance contre les chocs et les charges accidentelles verticales, ainsi que le calibrage interne **HandiCal** avec une masse intégrée.

Calibrer quand vous le souhaitez, sans masse externe, ou utilisez votre propre masse certifiée ou traçable. La conception astucieuse du châssis vous permet d'**empiler en toute sécurité les balances Highland** les unes sur les autres pour le **stockage et un transport facile**.

Les interfaces USB et RS-232 sont fournies en standard, une batterie rechargeable avec un adaptateur AC sont inclus, une cage de protection, et un écran brillant rétro éclairé avec un indicateur de capacité, sans frais supplémentaires font de la Highland **la meilleure balance de précision portable disponible aujourd'hui**.

Charge : 120 à 600 g.

Précision : 1 à 20 mg.

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CALIBRAGE	LINÉARITÉ	HOMOLOGATION	REPRODUCTIBILITÉ	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	POIDS (KG)
14.3481.01	Automatique externe / calibrage interne handical	0,003	Non	0,003	120	0,001	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.08		0,2	Non	0,2	3000	0,1	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0

Voir en ligne Balance portable de précision homologuée pour laboratoire

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CALIBRAGE	LINÉARITÉ	HOMOLOGATION	REPRODUCTIBILITÉ	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	POIDS (KG)
14.3481.07		0,1	Non	0,1	1500	0,05	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.06		0,02	Non	0,02	1000	0,01	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.05		0,04	Non	0,04	600	0,02	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.04		0,02	Non	0,02	600	0,01	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.03		0,02	Non	0,02	300	0,01	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.02		0,01	Non	0,01	150	0,005	Ø 120 x	170 x 245 x 80	2,0
14.3481.12	Externe	0,04	Non	0,02	2200	0,01	Ø 120 x	174 x 252 x 80	2,0
14.3481.10		0,03	Homologuée de Type CE	0,02	1000	0,01	Ø 120 x	174 x 252 x 80	2,0
14.3481.09		0,03	Homologuée de Type CE	0,02	600	0,01	Ø 120 x	174 x 252 x 80	2,0
14.3481.13		0,2	Non	0,2	6000	0,1	Ø 145 x	174 x 252 x 80	2,0

Autres photos du produit



Voir en ligne Balance portable de précision homologuée pour laboratoire

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com