

KERN ABS-ABJ *Standard élevé pour petits budgets, avec homologation (M)*

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Compensation de force

FACTORY OPTION

Homologation +7 jours

OPTION
 Certificat +3 jours



Conversion de g en ct possible.

Modèle KERN	d ct	Max ct
ABJ 80-4M	0,001	415
ABJ 120-4M	0,001	600
ABJ 220-4M	0,001	1100
ABJ 320-4	0,001	1600

L'affichage carat est également homologable en métrologie légale.

ABJ uniquement



Jeu de détermination de la densité des matières liquides
KERN ABS-A02

Boîtier métal solide et stable

Numéro d'identification à 4 chiffres, programmable par 2 touches

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 14 mm

Indication de capacité Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante de statistiques KERN YKT-01
Voir toutes les imprimantes page 109

Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

- EN SÉRIE**
- ABJ uniquement
 - ABS uniquement
 -
 -
 - uniquement avec imprimante
 -
 -



Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 225x315x330 mm
Espace de pesée LxPxH 190x155x225 mm
Poids net env. 7 kg
Température ambiante tolérée +10 ... +30 °C
UNITS Autres unités de mesure: voir notre site internet
* Non homologable

Modèle KERN	Portée Max g	Lecture d mg	Echelon d'homolog. e mg	Charge Min mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	OPTIONS alternatives	
							Homologation KERN	M I Certificat DKD KERN
ABS 80-4	83	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	963-101
ABS 120-4	120	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	963-101
ABS 220-4	220	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	963-101
Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.								
ABJ 80-4M	83	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABJ 320-4*	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	-	963-101