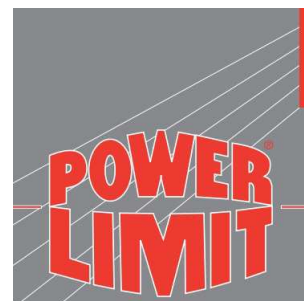


CROCHETS PESEURS ELECTRONIQUES



Modèle HBD



Modèle CH



Modèle HCB



Caractéristiques Techniques

Crochet : acier inoxydable
 Dimensions : 70 x 25 x 105 mm
 Hauteur avec crochet : 195 mm
 Hauteur des chiffres : 12 mm
 Unité de mesure : N, lb, kg
 T° d'utilisation : de 5° à 35°C
 Alimentation : 2 piles AAA
 Autonomie : +/- 180 heures
 Fonction auto – off
 Fonction data – hold
 Fonction tare
 Poids net : 150 gr

Caractéristiques Techniques

Crochet : acier inoxydable
 Dimensions : 90 x 30 x 176 mm
 Hauteur avec crochet : 283 mm
 Hauteur des chiffres : 11 mm
 Unité de mesure : N, lb, kg
 T° d'utilisation : de 5° à 35°C
 Alimentation : 1 pile 9V
 Autonomie : +/- 20 heures
 Fonction auto – off
 Fonction data – hold
 Fonction peak – hold
 Fonction tare
 Poids net : 250 gr

Caractéristiques Techniques

Crochet : acier inoxydable
 Dimensions : 82 x 43 x 152 mm
 Mousqueton en option
 Hauteur des chiffres : 12 mm
 Unité de mesure : N, lb, kg
 T° d'utilisation : de 5° à 35°C
 Alimentation : 3 piles AA
 Autonomie : +/- 300 h
 Fonction auto – off
 Fonction data – hold
 Fonction peak – hold
 Fonction tare
 Poids net : 400 gr

Type	Capacité	Lecture
HDB 5K5N	5 Kg	5 gr
HDB 10K10N	10 Kg	10 gr

Type	Capacité	Lecture
CH 15K20	15 Kg	20 gr
CH 50K50	50 Kg	50 gr
CH 50K100	50 Kg	100 gr

Type	Capacité	Lecture
HCB 20K10	20 Kg	10 gr
HCB 20K50	20 Kg	50 gr
HCB 50K20	50 Kg	20 gr
HCB 50k100	50 Kg	100 gr
HCB 99K50	99 Kg	50 gr
HCB 100K200	100 Kg	200 gr
HCB 200K100	200 Kg	100 gr
HCB 200K500	200 Kg	500 gr
HCB 0,5T-3	0,5 t	1 Kg
HCB 1T-3	1 t	2 Kg