



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,0CL

Sortie de boucle de courant AP2-4 (dans le boîtier inoxydable)

WX-016-1008



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres physiques

Dimensions de colis L x P x H	300x250x130 mm
Masse nette	1 kg
Masse brute	1,4 kg

Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
 Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
 Balance multifonctionnelle HX7 HR
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
 Balance à plateformes inoxydables H315 4H
 Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H
 Balance étanche de rampe H315 H
 Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
 Balance multifonctionnelle HY10
 Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
 Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z

Balance à haute résolution HY10.HRP
 Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
 Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
 Balances HY10.H pour CPP
 Balance à plateformes H315 4C
 Balances aériennes H315 2K
 Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H
 Terminal de pesage PUE HX7
 Terminal de pesage PUE HY10
 Terminal de pesage PUE H315
 Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P

