



Sortie de boucle de courant AP2-3 (dans le boîtier inoxydable)

WX-016-0009

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,5JG



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

Paramètres Techniques

Paramètres physiques

Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 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

