

NM-SD2

Noctua NM-SD2

SecuFirm2™ Phillips PH2 screwdriver



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NM-SD2

EAN

9010018201123

UPC

841501121128

Dimensions d'emballage (HxLxP)

255x30x30 mm

Poids inkl. l'emballage

90 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

100 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

530x381x197 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

10,10 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x Tournevis Phillips PH2 head

Le NM-SD2 est un tournevis à embout Phillips PH2 de haute qualité idéal pour le montage des systèmes de fixation SecuFirm2+. Avec sa longueur de 150 mm, il devient aisé d'atteindre les vis de serrage des plus gros ventirads CPU et, grâce à son embout magnétique, le serrage/desserrage de vis dans des environnements étroits (ex : configurations ITX) est un jeu d'enfant. Equipé d'un manche anti-dérapant large et confortable, le NM-SD2 est l'outil ultime des utilisateurs intensifs intervenant sur les systèmes SecuFirm2 et SecuFirm2 équipés d'une visserie cruciforme Phillips.

Standard SecuFirm™ et SecuFirm2™ avec visserie Phillips PH2

Avec son embout Phillips PH2, le NM-SD2 est idéal pour l'ensemble des vis cruciformes utilisées sur les systèmes de fixation SecuFirm™ et SecuFirm2™. Il devient ainsi l'outil idéal par excellence pour les 40 modèles de ventirads depuis 2005.

Longueur de 150 mm

Atteindre les vis de serrage des ventirads CPU les plus imposants et exercer une pression suffisante peut parfois être un vrai défi et peut même s'avérer impossible avec des tournevis traditionnels sur certaines configurations. Avec un embout long de 15 cm, le NM-SD2 rend l'installation extrêmement simple.

Embout magnétique

Vous en avez marre de faire tomber vos vis dans les systèmes pré-assemblés lors de l'installation ou désinstallation des ventirads ? L'embout magnétique du NM-SD2 est extrêmement pratique lorsque l'espace manque et que les vis sont difficiles d'accès, comme dans les environnements SFF (Small Form Factor).

Manche antidérapant large et confortable

Le manche large et antidérapant du NM-SD2 rend le travail beaucoup plus agréable et permet d'exercer facilement de la pression sur les vis de fixation à ressort. Cet outil parfait pour les utilisateurs professionnels et semi-professionnels est donc idéal pour l'installation / désinstallation régulière de ventirads (cela peut représenter des dizaines par jours dans le cas des intégrateurs).

