# Noctua NM-SD1 SecuFirm2+TM Torx® T20 Screwdriver

# NM-SD1



## LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung
Noctua NM-SD1

Nociou Nin-3

9010018201116

LIDC

841501121111

Abmessungen (HxBxT)
255x30x30 mm

Gewicht inkl. Verpackuna

90 g

Garantie

6 Jahre

Verpackungseinheit

100 Stk.

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)

530x381x197 mm

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit

10,10 kg

### LIEFERUMFANG

1x NM-SD1 Torx-head T20 Schraubendreher seinem 150mm langen Schaft erreicht man bequem die Montageschrauben großer CPU-Kühler und die magnetische Spitze erleichtert die Arbeit in beengten Umgebungen wie ITX-Systemen erheblich. Der große, komfortable Griff macht den NM-SD1 zum Werkzeug der Wahl für Enthusiasten, die SecuFirm2 + ™ Systeme verwenden.

### SecuFirm2+ ™ Standard mit Torx®

Der neue SecuFirm2 + ™ Standard verwendet statt Kreuzschlitz einen Torx® T20 Antrieb. Die geringeren Rückschubkräfte des Torx® Profils sorgen für eine noch bequeme Handhabe, insbesondere in beengten Umgebungen wie vorassemblierten PC-Systemen, sowie für einen geringeren Verschleiß. Damit ist die Plus-Version noch langlebiger und eignet sich perfekt für Power User.

### 150mm langer Schaft

Die Montageschrauben großer Tower-Kühler zu erreichen und ausreichend Druck aufzubringen, kann mit handelsüblichen Schraubendrehern schwierig, oder, je nach Konstruktion, unmöglich sein. Dank seines 150mm langen Schaftes macht der NM-SD1 die Montage großer Kühler zum Kinderspiel.

### Magnetische Spitze

Haben Sie genug davon, bei der Kühlermontage Schrauben in fertig assemblierten Systemen zu verlieren? Die magnetische Spitze des NM-SD1 ist unglaublich praktisch, wenn nicht viel Platz vorhanden ist oder Schrauben schwer erreichbar sind, wie z.B. bei Small Form Factor Systemen.

# Großer, komfortabler Griff

Der große, gummierte Griff des NM-SD1 sorgt für ein bequemes Arbeiten und macht es einfach, Druck auf Federschrauben auszuüben — ideal für Enthusiasten, die ihre Kühler häufig montieren und demontieren, sowie professionelle Systemintegratoren, die täglich dutzende Kühler installieren.



