

## NanoBlade-Säge AdvancedCut 50

<https://www.bauportal24h.de/p/277683/nanoblade-saege-advancedcut-50?c=9382>



164,06 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

NanoBlade-Säge AdvancedCut 50. Verschiedene Schnittmöglichkeiten von Tauchschnitten bis zu Nuten. NanoBlade-Technologie sorgt für einfaches, vibrationsfreies Sägen. Wartungsfreier Einsatz der Sägeblätter: kein Ölen, Schärfen oder Spannen. SDS-System ermöglicht einen schnellen, schlüssellosen Sägeblattwechsel. Schnelle und einfache Verstellung für Gehrungsschnitte mit 0° bis 45°. Nutenschnitte in zwei Höhen sowie Geradschnitte, Tauchschnitte und Gehrungsschnitte. Im Lieferumfang enthalten: nanoBLADE Wood Basic 50 (2 609 256 D83), Spanreißschutz (1 600 A00 3D9), Tiefenanschlag 21 mm (1 600 A00 8W6), Tiefenanschlag 35 mm (1 600 A00 4GZ), Abdeckhaube für Absaugung (1 600 A00 3D8), Transparente Sägeblatt Schutzhülle (1 600 A00 J6Z), Kunststoffkoffer

Artikelnummer: B06033C8100

## Technische Daten:

Nennaufnahme: 500 W  
Abgabeleistung: 370 W  
Drehzahl bei Leerlauf, von: 0 min-1  
Drehzahl bei Leerlauf, bis zu: 7800 min-1  
Drehzahl bei Leerlauf: 0 - 7800 min-1  
Fußplatte: Stahl  
Maschinengewicht: 1.7 kg  
Schnitttiefe in Holz: 50 mm  
Schnitttiefe in Kunststoff: 30 mm  
Bosch-SDS: ja  
Bosch Low Vibration: ja  
Bosch Electronic: nein  
Pendelung: nein  
Bosch CutControl: ja  
Integrierte Arbeitsleuchte: nein  
Drehzahlvorwahl: ja  
Aluminium Fußplatte: nein  
Blasluftereinstellung: ja  
Bosch-SDS-Fußplattenverstellung: nein  
Tool-Box: nein  
Softgrip: ja  
Staubabsaugung: ja  
Gehrungsschnittfunktion 0-45°: ja  
Schwingungsemissionswert ah [Sägen von Holz]: 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Sägen von Holz]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Spannung: 230 V  
Verpackungsabmessungen (Breite): 386 mm  
Verpackungsabmessungen (Länge): 291 mm  
Verpackungsabmessungen (Höhe): 126 mm  
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 386 x 291 x 126 mm

Stand: 30.04.2024 - 05:05:53 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**