

Akku-Ventilator

UniversalFan 18V-1000



Der brandneue Akku-Ventilator: Kühlung mit ausgezeichnetener Leistung und Vielseitigkeit

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Max. Luftstromvolumen	1000 m ³ /h
Vertikaler Drehwinkel Lüfterkopf	180 °

Bestellnummer: 06039E1001

Produktinformationen

Technische Daten

Akkuspannung	18,0 V
Kompatibler Akku	18V POWER FOR ALL ALLIANCE
Akku-Empfehlung	>= 1,5 Ah
Max. Luftstromvolumen	1000 m ³ /h
Vertikaler Drehwinkel Lüfterkopf	180 °
Lüfterkopfdurchmesser	22,5 cm
Luftstrombereich	5 m >
Laufzeit (1,5 Ah)	1 h 45 min - 9,5 h
Laufzeit (2,0 Ah)	2,5 h - 13 h
Laufzeit (2,5 Ah)	3 h - 15 h
Laufzeit (4,0 Ah)	5 h - 25 h
Laufzeit (6,0 Ah)	7,5 h - 38 h
Verpackungsmaße (L x B x H)	316 x 261 x 432 mm

Lieferumfang

1 x Akku PBA 18V 2.0Ah	
Ladegerät AL 18V-20	
Kartonschachtel	

Der brandneue UniversalFan 18V-1000: dein kraftvoller Begleiter bei allen Heimwerkerprojekten, in der Freizeit und unterwegs

Boschs brandneuer Akku-Ventilator UniversalFan 18V-1000 wurde speziell für die Bedürfnisse von Heimwerkern entwickelt. Er ist leicht, kompakt und robust, und die innovative Bosch JetBreeze Airflow Technology erzeugt einen kraftvollen, konzentrierten Luftstrom, sorgt für eine hervorragende Laufzeit und ein angenehmes, leises Betriebsgeräusch. Die Ventilator Drehzahl ist stufenlos verstellbar und bleibt dank Constant Power während der gesamten Akkulaufzeit auf konstantem Niveau. Genieße maximale Flexibilität: Dank zahlreicher Möglichkeiten zum Aufhängen und Befestigen, wie Haken, Schlüssellochmontage und Stativmontage, kann der Ventilator fast überall verwendet werden. Die Richtung des Luftstroms lässt sich durch Neigen des Ventilator Kopfes um 180° steuern, so dass genau dort gekühlt wird, wo du es brauchst. Der effizient kühlende UniversalFan 18V-1000 wurde in der EU gefertigt und sein Gehäuse besteht zu 90 % aus recycelten Materialien. Die eingebaute Bosch Syneon Electronic schützt das Gerät und den Akku. Das Gerät ist Teil der POWER FOR ALL ALLIANCE. Ein einziger Akku kann eine Vielzahl an Geräten verschiedenster Marken betreiben.