

Bosch Akku-Nager GNA 18V-16 E

<https://www.bauportal24h.de/p/429844/bosch-akku-nager-gna-18v-16-e?c=9372>



490,81 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Kraftvolle Schnittleistung wie bei einem kabelgebundenen 700-W-Werkzeug dank hocheffizienten bürstenlosem Motor
- Optimierte Ergonomie mit einer schmalen Griffbreite von 156 mm und einem geringen Werkzeuggewicht für eine perfekte Handhabung

Produktinformationen:

Akku-Nager GNA 18V-16 E, Der Akku-Nager GNA 18V-16 E liefert dank seines effizienten bürstenlosen Motors dieselbe kraftvolle Leistung wie ein kabelgebundenes 700-W-Werkzeug. Er ist perfekt ausbalanciert und durch sein geringes Gewicht und einen schmalen Griff mit nur 156 mm Breite leicht zu handhaben. Mit seinem robusten und hochwertigen Design, wartungsfreien Bauteilen und einem kraftvollen bürstenlosen Motor kombiniert dieser Nager Top-Leistung und ausgezeichnete Werkzeuglebensdauer. Dieser kraftvolle Nager eignet sich zum Schneiden verschiedenster Stahl- und Aluminiumbleche, Lüftungsrohre und Kanäle. Sie ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System). Der Nager schneidet Metall bis zu einer Tiefe von 1,6 mm und bietet einen minimalen Kurvenschnitttradius von 40 mm. Für erhöhten Anwenderschutz ist er mit einem Wiederanlaufschutz ausgestattet. Karton

Artikelnummer: B0601529600

Technische Daten:

Gewicht exkl. Akku: 1,7 kg
Schnittkapazität Stahl (800 N/mm²), max: 0,7 mm
Schnittkapazität Stahl (600 N/mm²), max: 1 mm
Schnittkapazität Stahl (400 N/mm²), max: 1,6 mm
Schnittkapazität Stahl (200 N/mm²), max: 2 mm
Schneidspurbreite: 5 mm

Kenngrößen

Akkuspannung: 18 Volt
Leerlaufhubzahl: 1.400 min⁻¹
Minimaler Kurvenradius: 40 mm

Schwingungsgesamtwerte (Schneiden von Blech)

Schwingungsemissionswert ah: 4,8 m/s²
Unsicherheit K: 1,5 m/s²

Geräusch-/Vibrationsinformation

Schalldruckpegel: 87 dB(A)
Schalleistungspegel: 98 dB(A)
Unsicherheit K: 3 dB

Lieferung in Karton ohne Akkus und Ladegerät

Stand: 04.05.2024 - 22:24:17 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!