

Bosch Professional Akku-Blehschere GSC 12V-13

<https://www.bauportal24h.de/p/277413/bosch-professional-akku-blehschere-gsc-12v-13?c=9372>



286,30 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Perfekt für schnelle Schnitte
- Kopf für ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven optimiert
- Zum Schneiden einer Vielzahl von Metallen

Produktinformationen:

Die kompakteste und handlichste Blehschere der 12V-Kategorie

Die GSC 12V-13 Professional von Bosch ist die kompakteste und handlichste Akku-Blehschere in der 12V-Kategorie.

Das Gerät hat eine extrem kompakte und ergonomische Bauform und ist daher perfekt für schnelle Schnitte.

Der Kopf wurde eigens für eine ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven optimiert.

Die Schere ist zum Schneiden einer Vielzahl von Metallen mit einer Dicke von bis zu 1,3 mm geeignet.

Sie ist kompatibel mit allen Bosch Professional 12V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 12V System).

Weitere Vorteile

-
Perfekt für schnelle Schnitte dank extrem kompakter und ergonomischer Bauform

-
Kopf wurde eigens für ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven optimiert

-
Zum Schneiden einer Vielzahl von Metallen mit einer Dicke von bis zu 1,3 mm geeignet

Funktionen und Hauptmerkmale



Artikelnummer: B0601926105

Technische Daten:

Schnittkapazität Stahl (800 N/mm²), max.: 0.6 mm

Schnittkapazität Stahl (600 N/mm²), max.: 0.8 mm

Schnittkapazität Stahl (400 N/mm²), max.: 1.3 mm

Schnittkapazität Aluminium (200 N/mm²), max.: 2.0 mm

Leerlaufhubzahl: 3600 min⁻¹

Minimaler Kurvenradius: 15 mm

Schwingungsemissionswert ah []: 7.0 m/s²

Unsicherheit K []: 1.5 m/s²

Verpackungsabmessungen (Breite): 215 mm

Verpackungsabmessungen (Länge): 330 mm

Verpackungsabmessungen (Höhe): 90 mm

Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 215 x 330 x 90 mm

Akkuspannung: 12 V

Lieferumfang

1x Akku-Blehschere GSC 12V-13

1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Gerät (1600A002VD)

1x Innensechskantschlüssel

Karton

Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Stand: 12.05.2024 - 19:54:19 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!