Bosch Professional Nager GNA 75-16 https://www.bauportal24h.de/p/277269/bosch-professional-nager-gna-75-16?c=9372



438,72 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Starker 750-W-Motor
- Schmaler Griffumfang
- Nagerkopf bietet ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven

Produktinformationen:

Der leistungsstarke Nager der 750-W-Kategorie von Bosch für verschiedenste Anwendungen

Der GNA 75-16 Professional von Bosch ist der leistungsstarke kabelgebundene Nager der 750-W-Kategorie für verschiedenste Anwendungen.

Der starke 750-W-Motor liefert eine optimale Leistung zum Schneiden verschiedener Materialien. Der schmale Griffumfang sorgt für perfekte Handhabung.

Der Nagerkopf bietet ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven. Er ist zum Schneiden von Metall vorgesehen.

Weitere Vorteile

Starker 750-W-Motor liefert optimale Leistung zum Schneiden verschiedener Materialien

Schmaler Griffumfang sorgt für perfekte Handhabung

Nagerkopf bietet ausgezeichnete Beweglichkeit in Kurven

Funktionen und Hauptmerkmale

Artikelnummer: B0601529400



Technische Daten:

Bearbeitbarer Werkstoff: Stahl bis 400 N/mm²

bei 1.6 mm

Schneidspurbreite: 5 mm

Vorbohren für Innenausschnitte: 21 mm

Kleinster Radius: 40 mm Hubzahl, Last: 2100 min-1 Leerlaufhubzahl: 2600 min-1

Gewicht: 1.8 kg

Werkzeugabmessungen (Länge): 290 mm Werkzeugabmessungen (Höhe): 142 mm Schnittkapazität Stahl (400 N/mm²), max.: 1.6

mm

Schnittkapazität Stahl (600 N/mm²), max.: 1.0

mm

Schnittkapazität Stahl (800 N/mm²), max.: 0.7

mm

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

mm

Nenneingangsleistung: 750 W

Abgabeleistung: 400 W

Schwingungsemissionswert ah [Schneiden von

Blech]: 6.0 m/s²

Unsicherheit K [Schneiden von Blech]: 1.5

 m/s^2

Spannung: 230 V

Verpackungsabmessungen (Breite): 159 mm Verpackungsabmessungen (Länge): 384 mm Verpackungsabmessungen (Höhe): 85 mm Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x

Höhe): 159 x 384 x 85 mm

Lieferumfang

1x Nager GNA 75-16 1x Matrize (2608639028) 1x Stempel (2608639027)

Stand: 12.05.2024 - 03:52:41 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!