

Bohrmaschine GBM 23-2 E

<https://www.bauportal24h.de/p/277163/bohrmaschine-gbm-23-2-e?c=9361>



902,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Bohrmaschine GBM 23-2 E. Leistungsstarke 2-Gang-Bohrmaschine für Präzisionsbohrungen. Kraftvoller 1.150-Watt-Motor für präzises Bohren in Stahl bis zu einem Durchmesser von 23 mm. Kreuzgriff und Andruckplatte für eine optimale Kraftübertragung bei Arbeiten in zähen Materialien. Regelelektronik für präzises Anbohren. Im Lieferumfang enthalten: Zusatzgriff (ET-Nr. 1 600 763 010), Austreibkeil (1 601 030 009)

Technische Daten:

Nenneingangsleistung: 1150 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, von: 0 U/min
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, bis: 400 U/min
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang: 0 - 400 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, von: 920 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang: 920 min⁻¹
Abgabeleistung: 670 W
Gewicht: 4.8 kg
Nenndrehzahl, 1. Gang: 280 min⁻¹
Nenndrehzahl, 2. Gang: 640 min⁻¹
Nenndrehmoment, 1. Gang: 23.0 Nm
Nenndrehmoment, 2. Gang: 10.0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde: MK 2 - DIN 228
Drehmoment, max., 1. Gang: 115.0 Nm
Drehmoment, max., 2. Gang: 50.0 Nm
Bohr-Ø Alu, von: 28 mm
Bohr-Ø Alu, bis: 18 mm
Bohr-Ø Holz, von: 50 mm
Bohr-Ø Holz, bis: 35 mm
Bohr-Ø Holz: 50 / 35 mm
Bohr-Ø Stahl, von: 23 mm
Bohr-Ø Stahl, bis: 13 mm
Bohr-Ø Stahl: 23 / 13 mm
Schwingungsemissionswert ah [Bohren in Metall]: 2.5 m/s²
Unsicherheit K [Bohren in Metall]: 1.0 m/s²
Verpackungsabmessungen (Breite): 320 mm
Verpackungsabmessungen (Länge): 442 mm
Verpackungsabmessungen (Höhe): 120 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 320 x 442 x 120 mm
Spannung, elektrisch, bis zu: 230 V
Spannung, elektrisch: 230 V
Nenndrehzahl: 280 / 640 min⁻¹
Nenndrehmoment: 23.0 / 10.0 Nm
Drehmoment, max.: 115.0 / 50.0 Nm
Bohr-Ø Alu: 28 / 18 mm

Artikelnummer: B0601121603

Stand: 29.04.2024 - 20:03:41 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!