

Schlagbohrmaschine UniversalImpact 800

<https://www.bauportal24h.de/p/277618/schlagbohrmaschine-universalimpact-800?c=9379>



116,81 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Schlagbohrmaschine UniversalImpact 800. Die leistungsstarke Schlagbohrmaschine mit KickBack Control für große Projekte. KickBack Control sorgt für zusätzliche Sicherheit. Einhülsiges Schnellspannbohrfutter mit Autolock für schnellen und bequemen Zubehörwechsel. Bosch Speed Preselection und Constant Speed ermöglichen effizientes Bohren. Müheloses Bohren in Mauerwerk bis zu 14 mm und Holz bis zu 30 mm. Im Lieferumfang enthalten: Zusatzhandgriff (2 609 256 D93), Tiefenanschlag (2 603 001 019), Kunststoffkoffer

Technische Daten:

Nennaufnahme: 800 W
Abgabeleistung, max.: 560 W
Nenn Drehmoment, 1. Gang: 1.5 Nm
Nenn Drehmoment (1. Gang/2. Gang): 1.5 Nm
Leerlaufdrehzahl, von: 50 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 3000 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl: 50 - 3000 min⁻¹
Schlagzahl: 45000 bpm
Maschinengewicht: 1.7 kg
Bohrdurchmesser in Mauerwerk: 14 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl: 12 mm
Max. Bohr-Ø in Holz: 30 mm
Max. Schrauben-Ø: 5 mm
Schnellspannbohrfutter: ja
Zahnkranzbohrfutter: nein
Bosch Press + Lock: nein
2-Gang Getriebe: nein
Bosch Auto-Lock: ja
Drehzahlvorwahl: ja
Bosch Constant-Electronic: ja
2.5 m Kabel: ja
4 m Kabel: nein
Rechts-/Links-Lauf: ja
Bosch Electronic: ja
Softgrip: ja
Anwendung: Schrauben / Bohren /
Schlagbohren: ja
Bosch Kickback Control: ja
Schwingungsemissionswert ah [Bohren in Metall]: 8.0 m/s²
Unsicherheit K [Bohren in Metall]: 2.0 m/s²
Schwingungsemissionswert ah [Schlagbohren in Beton]: 32.0 m/s²
Unsicherheit K [Schlagbohren in Beton]: 2.5 m/s²
Schwingungsemissionswert ah [Schrauben]: 2.5 m/s²
Unsicherheit K [Schrauben]: 1.5 m/s²
Kurzschlussdrehmoment gemäß EN 60745: 19.0 Nm
Microfilter-System Bohren: nein
Verpackungsabmessungen (Breite): 291 mm
Verpackungsabmessungen (Länge): 386 mm
Verpackungsabmessungen (Höhe): 99 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 291 x 386 x 99 mm

Artikelnummer: B0603131130

Stand: 19.05.2024 - 18:12:47 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!