

## Schlagbohrmaschine AdvancedImpact 900

<https://www.bauportal24h.de/p/277619/schlagbohrmaschine-advancedimpact-900?c=9379>



159,00 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

Schlagbohrmaschine AdvancedImpact 900. Die perfekte Schlagbohrmaschine für Projekte mit höchsten Ansprüchen. KickBack Control sorgt für zusätzliche Sicherheit. Zweiganggetriebe zur Anpassung an ein breiteres Anwendungsspektrum. Bosch Speed Preselection und Constant Speed ermöglichen effizientes Bohren. Müheloses Bohren in Mauerwerk bis zu 18 mm und Holz bis zu 40 mm. Zusatzhandgriff (2 609 256 D94), Tiefenanschlag (2 603 001 019), Kunststoffkoffer.

## Technische Daten:

Nennaufnahme: 900 W  
Abgabeleistung, max.: 1050 W  
Nenndrehmoment, 1. Gang: 1.6 Nm  
Nenndrehmoment, 2. Gang: 0.5 Nm  
Nenndrehmoment (1. Gang/2. Gang): 1.6 / 0.5 Nm  
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, von: 50 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, bis: 1120 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, bis: 2850 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang): 50 - 1120 / 2850 min<sup>-1</sup>  
Schlagzahl: 48450 bpm  
Max. Bohr-Ø in Stahl (1. Gang): 13 mm  
Max. Bohr-Ø in Stahl (2. Gang): 8 mm  
Max. Bohr-Ø in Stahl (1. Gang / 2. Gang): 13 / 8 mm  
Max. Bohr-Ø in Holz (1. Gang): 40 mm  
Max. Bohr-Ø in Holz (2. Gang): 25 mm  
Max. Bohr-Ø in Holz (1. Gang / 2. Gang): 40 / 25 mm  
Schnellspannbohrfutter: ja  
Zahnkranzbohrfutter: nein  
Bosch Press + Lock: nein  
2-Gang Getriebe: ja  
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]: 6.5 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Bohren in Metall]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Schwingungsemissionswert ah [Schlagbohren in Beton]: 20.0 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Schlagbohren in Beton]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Schwingungsemissionswert ah [Schrauben]: 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Schrauben]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Kurzschlussdrehmoment gemäß EN 60745: 73.0 Nm  
Microfilter-System Bohren: nein  
Spannung: 240 V  
Maschinengewicht: 2.6 kg  
Verpackungsabmessungen (Breite): 386 mm  
Verpackungsabmessungen (Länge): 370 mm  
Verpackungsabmessungen (Höhe): 113 mm  
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 386 x 370 x 113 mm

Artikelnummer: B0603174000

Stand: 19.05.2024 - 17:02:43 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**