



## Taladro con percusión AdvancedImpact 900

Referencia: 0603174000  
EAN-13: 3165140840910  
Marca: Bosch

- KickBack Control para una mayor seguridad
- Caja de cambios de dos velocidades para adaptarse a un ámbito de aplicación más amplio
- Preselección de velocidad y velocidad constante de Bosch para un taladrado eficaz
- Taladrado sin esfuerzo en mampostería hasta 18 mm y en madera hasta 40 mm

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión AdvancedImpact 900; El taladro de percusión definitivo para los proyectos más exigentes; KickBack Control para una mayor seguridad; Caja de cambios de dos velocidades para adaptarse a un ámbito de aplicación más amplio; Preselección de velocidad y velocidad constante de Bosch para un taladrado eficaz; Taladrado sin esfuerzo en mampostería hasta 18 mm y en madera hasta 40 mm; Empuñadura adicional (2 609 256 D94); Tope de profundidad (2 603 001 019); Maletín de transporte

#### Destacado

KickBack Control para una mayor seguridad  
Caja de cambios de dos velocidades para adaptarse a un ámbito de aplicación más amplio  
Preselección de velocidad y velocidad constante de Bosch para un taladrado eficaz  
Taladrado sin esfuerzo en mampostería hasta 18 mm y en madera hasta 40 mm

#### Incluye

Empuñadura adicional (2 609 256 D94)  
Tope de profundidad (2 603 001 019)  
Maletín de transporte

#### Características

Portabrocas de sujeción rápida: Sí  
 Portabrocas de corona dentada: No  
 Press + Lock de Bosch: No  
 Engranaje de 2 velocidades: Sí  
 Auto-Lock de Bosch: Sí  
 Preselección del número de revoluciones: Sí  
 Electrónica Constante de Bosch: Sí  
 Cable de 2,5 m: Sí  
 Cable de 4 m: No  
 Giro reversible: Sí  
 Control electrónico de Bosch: Sí  
 Empuñadura antivibraciones Softgrip: Sí  
 Aplicación atornillar / perforar / taladrar a percusión: Sí  
 KickBack Control: Sí  
 Tensión: 240 V  
 Potencia de salida, máx.: 1.05 W  
 Par de parada según EN 60745: 73,0 Nm  
 Sistema microfiltro de perforación: No  
 Potencia absorbida: 900 W

Par de giro nominal, 1ª velocidad: 1,6 Nm  
 Par de giro nominal, 2ª velocidad: 0,5 Nm  
 Par de giro nominal (1ª velocidad/2ª velocidad): 1,6 / 0,5 Nm  
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 50 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 1.12 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.85 rpm  
 Velocidad de giro en vacío(1ª/2ª velocidad): 50 – 1.120 / 2.850 rpm  
 Número de impactos: 48.45 ipm  
 Ø de perforación en mampostería: 20 mm  
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm  
 Ø máx. de perforación en acero (1ª velocidad): 13 mm  
 Ø máx. de perforación en acero (2ª velocidad): 8 mm  
 Ø máx. de perforación en acero (1ª velocidad / 2ª velocidad): 13 / 8 mm  
 Ø máx. de perforación en madera: 40 mm  
 Ø máx. de perforación en madera (1ª velocidad): 40 mm  
 Ø máx. de perforación en madera (2ª velocidad): 25 mm  
 Ø máx. de perforación en madera (1ª velocidad / 2ª velocidad): 40 / 25 mm  
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 370 x 386 x 113 mm  
 Peso: 2,600 kg

### Características

Portabrocas de sujeción rápida	Sí
Portabrocas de corona dentada	No
Press + Lock de Bosch	No
Engranaje de 2 velocidades	Sí
Auto-Lock de Bosch	Sí
Preselección del número de revoluciones	Sí
Electrónica Constante de Bosch	Sí
Cable de 2,5 m	Sí
Cable de 4 m	No
Giro reversible	Sí
Control electrónico de Bosch	Sí
Empuñadura antivibraciones Softgrip	Sí
Aplicación atornillar / perforar / taladrar a percusión	Sí
KickBack Control	Sí

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,59
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,18
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,25

## Enlaces

enlace

[Video Cliplister](#)

---