

www.bosch-professional-systems.com.

Gli avvisi di sicurezza applicabili al dispositivo sono riportati nelle istruzioni per l'uso del dispositivo.

Il testo complesso della Dichiarazione di Conformità Ul è disponibile all'interno dell'etichetta.

Robert Bosch GmbH dichiara che il CDM 09 è conforme alla Direttiva 2014/30/UE.

Il CDM 09 è un microfono dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un microfono dinamico a collo d'oca per permettere a colo d'gine di utilizzare la condutte.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.

Le CDM 09 è un dispositivo dinamico a collo d'oca per annunciare le conseguenze di comunicare a mani

confidate su www.bosch-professional-systems.com.



Robert Bosch GmbH

Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen  
Germany

[www.bosch-professional-systems.com](http://www.bosch-professional-systems.com)

Technical data subject to modification without notice.  
Printed in Germany. Any color variations are due to the limitations of the printing process.

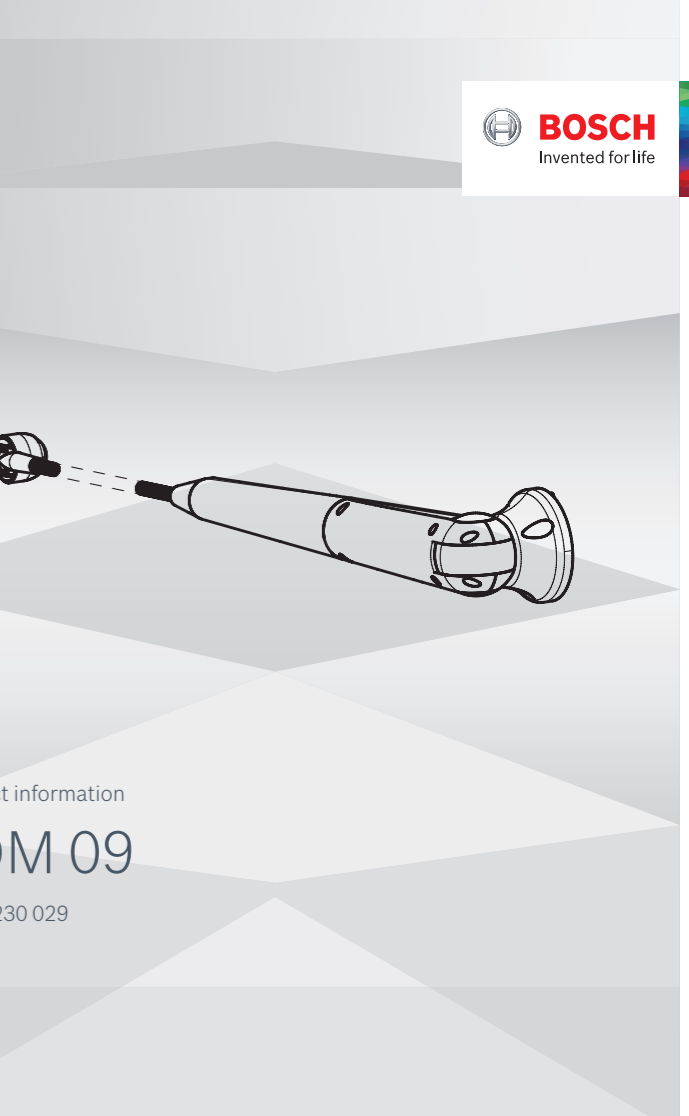
Printed on 100% chlorine-free bleached cellulose manufactured in an environmentally friendly process.



CE UK CA

01/25 - CVO/PRM-CT

8 649 311 015



Product information

CDM 09

7 620 230 029

**BOSCH**  
Invented for life

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

Das CDM 09 ist ein dynamischer Gooseneck-Mikrofon und ermöglicht es dem Fahrer, während

der Beifahrer zu kommunizieren, ohne die Hände vom Lenkrad zu trennen.

Der Fahrer kann mit dem Gooseneck-Mikrofon hands-free telefonieren.

**TECHNICAL DATA**

Converter principle	dynamic
Acoustic mode of operation	Pressure gradient receiver
Directional characteristic	Supercardioid
Transmission range	100 - 12,000 Hz (close discussion)
Free-field open-circuit factor at 1 kHz	1 mV/Pa
Nominal impedance	240Ω
Nominal load impedance	≥ 1 kΩ
Limit sound pressure level at 1 kHz	≥ 140 dB SPL
Reverse damping at 1 kHz	> 15 dB at 135°
Weight	315 g
Certification	ECE R118, E1, CE, UKCA, MVSS302, EN62368

