

TYROLIT MOTOR DE PERFORACIÓN DME17DP-S PREMIUM PERFORACIONES HASTA Ø 200 MM (11000003)



- Transmisión de dos marchas con percusión suave seleccionable para una potencia de taladro óptima
- Aspiración de polvo incorporada para un entorno de trabajo limpio
- Puede utilizarse tanto guiada a mano como por soporte de taladro

Motor de perforación DME17DP/ Perforaciones de broca hasta Ø 200 mm



Motor de perforación DME17DP/ Perforaciones de broca hasta Ø 200 mm

El DME17 es un motor de perforación en seco de dos velocidades para

diámetros de perforación de hasta 200 mm.

El potente motor de 2,0 kW, en combinación con la percusión suave seleccionable, aumenta la potencia de taladro en hormigón armado y otros materiales duros. La máquina se puede utilizar tanto con guiado a mano como con guiado por soporte de taladro. Su diseño compacto, su peso reducido y su sistema de aspiración de polvo integrado hacen que la taladradora de corona resulte muy fácil de usar. Lo peculiar de este modelo es que está disponible en tres versiones de velocidad (estándar, lenta y rápida), lo que hace que satisfaga de forma óptima las más variadas necesidades del cliente.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.