



TYROLIT MOTOR DE PERFORACIÓN EN SECO DME19DP PREMIUM 230V HASTA Ø 162 MM (10988200)



- Solución del sistema para el taladrado en seco de hormigón armado.
- La percusión suave, que puede conectarse y desconectarse, acelera el avance del trabajo.
- Electrónica para un arranque suave e indicador de LED para una potencia de taladro óptima.

Motor de perforación en seco DME19DP/ Perforaciones de broca hasta Ø 162 mm



Motor de perforación en seco DME19DP/ Perforaciones de broca hasta Ø 162 mm

El DME19DP, en combinación con las brocas de perforación en seco TYROLIT TGD®, representa la solución perfecta para aplicaciones de perforación en seco en hormigón armado.

El práctico indicador de centrado garantiza un guiado preciso de la broca de perforación, así como una vida útil más larga de la herramienta de diamante. Una percusión suave, que puede conectarse y desconectarse, acelera el avance del trabajo, sobre todo en materiales duros. El arranque suave y el indicador de LED ayudan al operario a elegir la velocidad de taladro óptima.