

Taladradora Milwaukee M18 FMDP-502C

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Número de velocidades: 2

Número mínimo de revoluciones: 400 rpm

Número máximo de revoluciones: 690 rpm

Recorrido máximo del eje (caa): 146 mm

Fuerza de atracción del eje: 8,89 kN

Mandril

Tipo de mandril: Weldon y llave

Diámetro del mandril: 19 mm / Weldon, 13 mm - llave /

Diámetro máximo de perforación de metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación de un cortador: 38 mm

Características

Características: motor sin escobillas, refrigeración por agua (refrigerante)

Potencia

Fuente de alimentación: batería / Li-Ion (2 piezas) /

Fuente de alimentación: 18V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Opcional

Estuche

Peso: 13 kg

Características del paquete: Modelo M18 FMDP-0C - se suministra sin batería, cargador, estuche incluido Modelo M18 FMDP-502C - incluye 2 baterías (5 Ah), cargador y estuche cargador y estuche