

## M18 CHPX-502X | Martillo SDS-plus sin escobillas de alto rendimiento M18 FUEL™

Article: 4933451380



- Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee®.
- Indicador del nivel de carga.
- Compatible con el extractor de polvo M18-28 CPDEX.
- Patente pendiente\*.
- El sistema de inteligencia REDLINK PLUS™ es una protección digital avanzada contra la sobrecarga que protege tanto la batería y la herramienta, mejorando su rendimiento de trabajo bajo carga.
- Las baterías REDLITHIUM-ION™, con una construcción robusta, junto con su electrónica son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida.
- Motor de alta potencia que proporciona el rendimiento de una herramienta con cable.

|   | M18 CHPX-502X |
|---|---------------|
| Capacidad de batería (Ah)                                     | 5.0           |
| Cargador suministrado   | 59 min        |
| Energía de impacto (EPTA)(J)                                  | 4.0           |
| Fel marginal Ljudtrycksnivå (dB(A))                           | 3             |
| Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)                  | 28            |
| Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)                    | 30            |
| Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)                     | 13            |
| Máx. nivel de percusión (bpm)                                 | 0 - 5000      |
| Nivel de potencia acústica (dB(A))                            | 102.1         |
| Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))          | 3             |
| Nivel de presión acústica (dB(A))                             | 91.1          |
| Nº baterías suministradas                                     | 2             |
| Optimised drilling capacity in concrete [mm]                  | &#248; 7 - 22 |
| Peso con batería (kg)   | 4.3           |
| Referencia  | 4933451380    |
| Se suministra en  | HD-Box        |
| Tipo de batería   | Li-ion        |
| Velocidad máxima (rpm)  | 0 - 1350      |
| Vibración de cincelado (m/s²)                                 | 7.1           |
| Vibración de cincelado con incertidumbre (m/s²)               | 1.5           |
| Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s²) | 1.5           |
| Vibración de taladrado (m/s²)                                 | 8.6           |
| Voltaje (V)   | 18            |