

PRO 18v BRUSHLESS

- ✓ Attacco 1/2" quadro con anello di frizione
- ✓ Potente motore brushless in grado di erogare fino a 785 Nm di coppia
- ✓ Rapporto eccezionale potenza-dimensioni: solo 180 mm di lunghezza totale
- ✓ 4 differenti modalità (inclusa Auto) per la massima versatilità di utilizzo
- ✓ Attacco 1/2" quadro con anello di frizione
- ✓ Potente motore brushless in grado di erogare fino a 785 Nm di coppia
- ✓ Rapporto eccezionale potenza-dimensioni: solo 180 mm di lunghezza totale



| | |
|--|--------------------------------|
| Batteria inclusa | - |
| Capacità batteria (Ah) | - |
| Codice EAN | 4058546374570 |
| Coppia max (Nm) | 785 |
| Fornibile in | Scatola di cartone |
| Frequenza del colpo (colpi/min) | 0 - 3800 |
| Impostazioni di velocità | 4 |
| Incertezza livello di potenza sonora (dB(A)) | LWA=110,0 dB (A) / KWA=3 dB(A) |
| Incertezza livello di pressione sonora (dB(A)) | LpA=99,0 dB (A) / KpA=3 dB(A) |
| Indicatore stato di carica | Si |
| Livello di potenza sonora (Lwa)(dB(A)) | 110 |
| Livello di pressione sonora (Lpa)(dB(A)) | 99 |
| Nro batterie in dotazione | 0 |
| Peso con il pacco batteria (EPTA) (kg) | 2.1 |
| Ritenzione Bussola | Anello di Frizione |
| Tempo di ricarica batteria | Fornito senza caricatore |
| Tipo batteria | Li-ion |
| Velocità a vuoto (giri/min) | 0 - 2800 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²] | 16.7 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²] | 1.5 |
| Voltaggio (V) | 18 |

