

R18IW3-0 | Cheie de impact cu acumulator 18 V și 3 viteze



- Motorul puternic de 18 V dezvoltă un cuplu de 400 Nm, ideal pentru strângerea/îndepărtarea rapidă a dispozitivelor de fixare de mare capacitate.
- Mecanismul de impact permite aplicarea unui cuplu ridicat cu un recul minim transmis prin mâner.
- Becul LED cu trei fascicule elimină umbrele de pe biți și șuruburi chiar și în zonele întunecoase.
- Cele 3 trepte de viteză asigură un plus de control și versatilitate.
- Modul 1: 0 - 2.100 rpm pentru lucrări de precizie.
- Modul 2: 0 - 2.500 rpm pentru un plus de control care ajută la prevenirea deteriorării dispozitivelor de fixare și a materialelor.
- Modul 3: 0 - 2.900 rpm pentru performanță maximă pentru cele mai dificile aplicații.

| | R18IW3-0 |
|---|-------------------|
| Charger included? | Nu |
| Cuplu maxim (Nm) | 400 |
| Furnizat în | Recyclable Carton |
| Greutate cu acumulator (kg) | 2 |
| Nivel nesigur presiune zgomot (dB(A)) | 3.0 |
| Nivel nesigur putere zgomot (dB(A)) | 3.0 |
| Nivel presiune zgomot (dB(A)) | 100.5 |
| Nivel putere zgomot (dB(A)) | 111.5 |
| Nr. de acumulatori furnizați | 0 |
| Power | 18V |
| Rată de impact (ipm) | 0-3200 |
| Torque settings | 180/240/400 |
| Turația la mersul în gol (rpm) | 0-2900 |
| Turație în gol - treapta 1 (rpm) | 2100 |
| Turație în gol - treapta 2 (rpm) | 2500 |
| Turație în gol - treapta 3 (rpm) | 2900 |
| Vibration impact screwing [m/s ²] | 14.3 |
| Vibration impact screwing uncertainty [m/s ²] | 1.5 |
| Weight [without battery] [Kg] | 1.6 |