

2,4 V

2,8 Ah

EY 6220 NQ / N

Akku-Knickschrauber

- 2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku
- 45 Min. Vollladung
- Geringes Gewicht von 0,43 kg (inkl. Akku)
- 1/4 Zoll Innensechskant
- Zweiganggetriebe
- Getriebelockierung für manuelles Anziehen
- Rechts-/Linkslauf
- Einfache Umstellung von Stab- auf Pistolenform
- Inkl. einem Akku



| MODELL / TYP | EY 6220 NQ | EY 6220 N |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Spannung | 2,4 V | 2,4 V |
| Kapazität nach IEC (Technologie) | 2,8 Ah (Ni-MH) | 2,8 Ah (Ni-MH) |
| Ladezeit (Vollladung) | 45 Min. | 45 Min. |
| Drehzahl ohne Last (Niedrig / Hoch) | 200 / 400 min ⁻¹ (rpm) | 200 / 400 min ⁻¹ (rpm) |
| Maximales Drehmoment | 2,9 Nm | 2,9 Nm |
| Kupplungsdrehmoment | 0,4 – 2,0 Nm | 0,4 – 2,0 Nm |
| Drehmomentstufen | mehrere | mehrere |
| Drehmoment pro Stufe | ca. 0,4 Nm | ca. 0,4 Nm |
| Abmessungen (Ø x L in Stabstellung x H in Knickstellung) | 36 x 238 x 127 mm | 36 x 238 x 127 mm |
| Gewicht (inkl. Akku) | 0,43 kg | 0,43 kg |
| Standardzubehör (Akku / Ladesystem) | 1 x Akku EY 9221 B EY 0L11 B | 1 x Akku EY 9221 B ohne |
| Sonderzubehör | siehe Seiten 52 – 53 | siehe Seiten 52 – 53 |



45

Min.



45

Min.



Anwendungen

Schaltanlagenbau, Möbel- und
Elektroinstallation, Fertigung und Montage

Klein und handlich

Bestens geeignet für Fertigungsstraßen und
serielle Schraubenverarbeitung durch die
kompakte Bauform und einfaches Umstellen
von Stab- auf Pistolenform.