



SW ESS012L ESD-Elektroschrauber DC 32V

Hebelauslösung / Shut-off / 0,15 - 1,18 Nm /
700/1.000 1/min

Der SW ESS012L Elektroschrauber von swepro überzeugt mit einem geräusch- und vibrationsarmen, leistungsstarken und nahezu wartungsfreien Elektromotor. Das 32 V Netzteil ermöglicht eine 2-stufige Drehzahleinstellung für präzise Verschraubungen. Das kompakte Werkzeug kann bequem einhändig bedient werden, da der Richtungsschalter ergonomisch am Griff positioniert ist. Mit der Hebelauslösung startet der Schrauber und schaltet automatisch beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes ab. Dank ESD-Schutz sind Verschraubungen an elektronischen Komponenten ohne Gefahr einer elektrostatischen Entladung möglich. Lieferumfang: 2 Bits, Drehmoment-Schutzkappe, Balancer. Die Teleskoparm-Modelle T030 (783640), SW TA050V (783642) und SW TA075V (783641) sind kompatibel.

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------|
| Artikelnummer | 680012 |
| Gewicht | 0,54 kg |
| Abmessungen LxBxH | L: 240 mm |
| Drehzahl | 700/1000 1/min |
| Drehmomentbereich | 0,15 - 1,18 Nm |
| Betriebsspannung | DC32V |
| Drehrichtung | Rechts-Links |
| Auslösung | Hebel |
| Drehmomentabweichung | +/-3% |