

Aku. skrūvgriezis ATS 18 AUTOMATIC+MSV 55 TS uzgalis



Jaudīgs un viegls akumulatora skrūvgriezis ģipškartonam ar nepārtrauktas darbības funkciju, ko izstrādājis Würth saskaņā ar amatnieku prasībām.

Motora aizsardzība

Elektroniskā motora aizsardzības funkcija izslēdz motoru pārslodzes vai pārkaršanas gadījumā.

Dziļuma regulācija

Vienkārša skrūves skrūvēšanas dziļuma pielāgošana, lai iegūtu precīzāku darba rezultātu.

Bez-ogļišu motors

Efektīvs un jaudīgs, maza izmēra elektromotors. Ilgāks kalpošanas mūžs un mazākas apkopes, jo nav jāveic ogļišu maiņa.

Labi apgaismota darba zona

LED gaismeklis uz akumulatora bloka.

M-CUBE
NEW BATTERY-SYSTEM

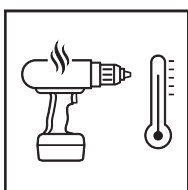


**MSV 55 TS uzgalis skrūvēm lentās (25 - 55 mm)
Art.Nr. 5701 421 000**

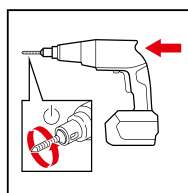
| | |
|------------------------------|----------------------|
| Jauda | 18 V/DC |
| Ātrumi 1./2. min./maks. | 0-5000 U/min (apgr.) |
| Griezies moments | 5 Nm |
| Maks. skrūves diametrs | 5 mm |
| Izmērs bez uzgaļa | 183x235x52mm |
| Patronas atvērums min./maks. | 1/4" |
| Svars ar akumulatoru | 1,35 kg |

Art.Nr. 5701 409 004 komplektācija

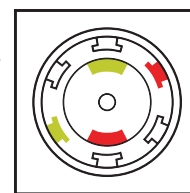
| Apraksts | Art. Nr. | Daudzums |
|--|--------------|----------|
| Ph uzgalis E 6.3 (1/4 inch), 148 mm | 0614 100 215 | 3 |
| Ph uzgalis C 6.3 (1/4 inch), 25 mm | 0614 176 461 | 1 |
| Uzgaļu turētājs E 6.3 (1/4") | 0614 176 754 | 1 |
| Instrumentu kaste 8.4.2 | 5581 011 000 | 1 |
| Aku. skrūvgriezis ATS 18 AUTOMATIC M-CUBE® | 5701 409 000 | 1 |
| Uzgalis skrūvēm lentās MSV 55-TS | 5701 421 000 | 1 |
| AkumulatorsLi-ion 18 V BASIC M-CUBE® 2 Ah | 5703 420 000 | 2 |
| Lādētājs ALG 18 V M-CUBE® | | 1 |
| Instrumentu kastes ieliknis | 5801 842 409 | 1 |



Elektromotora aizsardzības funkcija: nepārtraukta motora uzraudzība paildina kalpošanas laiku, jo bloķēšanas, pārslodzes vai pārkaršanas gadījumā motors priekšlaicīgi izslēdzas.



Automātiskā funkcija: Ja slēdzis ir bloķēts režīmā AUTOMODE, motoru iedarbina tikai skrūves spiediens ar darba virsmu. Rezultātā, patikams, enerģiju taupošs un ar zemu trokšņa līmeni darbs ir sasniegts.



Bez-ogļišu motors: Efektīvs un jaudīgs, maza izmēra elektromotors. Ilgāks kalpošanas mūžs un mazākas apkopes, jo nav jāveic ogļišu maiņa.