

Festool TID 18 akkus ütvecsavarozó

# A CSAVART FORGATJA – ÉS NEM A CSUKLÓT

A TID 18 akkus ütvecsavarozó a rendkívül robusztus ütőművének köszönhetően kiemelkedően hosszú élettartammal tűnik ki. A legújabb generáció szénkefe nélküli EC TEC motorja és a 4,0 Ah-s Li-HighPower Compact akkuegység kombinációjának tökéletes együttműködése maximális teljesítményt és tartósságot eredményez. Ezen felül a TID 18 az ¼"-os szerszámbefogójával csak a csavart forgatja – és nem a csuklót: erről az erőt rabló elmentés irányú, nyomaték nélküli tangenciális ütőmű gondoskodik.

## INTELLIGENS ÉS ERŐTELJES

A TID 18 akkus ütvecsavarozó 180 Nm-es maximális forgatónyomatékkal rendkívül erőteljesnek bizonyul minden csavarozási munkánál.



Három fordulatszám-fokozatának és az anyagnak megfelelő munkavégzéshez való intelligens T üzemmódjának köszönhetően minden csavarozási alkalmazásban a megfelelő teljesítményt nyújtja – miközben a visszaütésmentes tangenciális ütőmű kíméli a csuklót. Az intelligens „T üzemmód” lemezek önfúró csavarral fára való csavarozásánál felismeri az átmenetet a lemezből a fába és automatikusan elvégzi a fordulatszám átállítását. A készülék bekapcsolásakor és a fúrési folyamat kis forgatónyomatékkal történő megkezdésekor a készülék a hatékony fúrás érdekében üttöimpulzus nélkül maximális fordulatszámmal forog. Mihelyt a forgatónyomaték a csavarozási folyamat megkezdődése (= a menet fába való belekapása) miatt megnő, a készülék magától csökkenti a fordulatszámot és csak utána kezdi alkalmazni az üttöimpulzusokat.

## TÖKÉLETES ERGONÓMIA – RÉSZLETEIBEN IS ÁTGONDOLT

További előnyei a tökéletes ergonómia, a mágneses bittároló a gép talpának bal és jobb oldalán, a kompakt felépítés és a mindössze 960 grammos könnyű súly. Az oldalsó és süllyesztett pozíció megakadályozza a bitek szándékolatlan lehúzását. A praktikus övcsat a bal vagy a jobb oldalra is felszerelhető. Az ügyesen



elhelyezett LED-es munkalámpa kellemetlen árnyékok nélkül világítja meg a munkaterületet.

## AKKUTELJESÍTMÉNY MINDEN ALKALMAZÁSHOZ

A 4,0 Ah kapacitású Li-HighPower Compact akkuegység az erő, a kompaktság és a kis súly ideális kombinációját biztosítja a nagy teljesítményigényű alkalmazásokhoz. A még kisebb súly érdekében a 3,1 Ah-s Compact akkuegység a megfelelő választás a könnyű csavarozási feladatokhoz.

Az új TID 18 áprilistól áll rendelkezésre a szakkereskedésekben az ugyancsak új Systainer<sup>3</sup> csomagolásban. ■

**FESTOOL**  
Kompromisszumok nélkül