

Batteridrevet værktøj med Syneon-chip



Den intelligente Syneon-chip fra Bosch styrer energien i det batteridrevne værktøj efter behov – for optimal kraft og maksimal udholdenhed i hele projektførelsen. Få mere at vide i vores webspecial.

Nøjagtigt doseret batterienergi gennem optimal afstemning af kraft og hastighed
Perfekt afstemning af batteri, motor og gear
Op til 85 procent flere anvendelser end tilsvarende produkter fra andre producenter
Batteridrevet værktøj fra Bosch er udstyret med intelligent elektronik – Syneon-chip. Denne chip sørger for, at batterienergien styres efter behovet: Afhængigt af arbejdsprocessen afstemmes forholdet mellem omdrejningstal og drejningsmoment optimalt, og der hentes netop den energimængde, der er brug for. Således leverer batteriværktøjet altid den optimale kraft og maksimale udholdenhed til hvert projekt. Der er intet energifald ved faldende batteriopladning, og i stedet leverer Bosch batteridrevet værktøj med Syneon-chip altid fuld power lige til det sidste.

Maksimal energieffektivitet

Ud over Syneon-chippen sørger den perfekte afstemning af de vigtigste komponenter – fra litium-ion-batteri over den effektive motor til det robuste planetgear – for maksimal energieffektivitet. Derved muliggør Bosch batteridrevet værktøj op til 85 procent flere anvendelser pr. batteriopladning end tilsvarende værktøj fra andre producenter.

Nyeste generation af litium-ion-batterier

Naturligvis sidder de nyeste litium-ion-batterier i alt batteridrevet værktøj fra Bosch. De imponerer med deres ydelse, vægt og pladsbehov, er altid klar til brug og kan altid efter- eller deloplades. Desuden fås de i det fleksible Power4All-system, dvs. at et batteri og en oplader kan bruges til samtlige værktøjer og haveredskaber i systemet. Gør-det-selv-folk kan vælge mellem det kraftfulde 18 V-system og det kompakte 10,8 V-system.