

SSW 18 LTX 800 BL (602403650) Akkus ütvecsavarozó
18V 2x5.2Ah LiPOWER; Akkutöltő ASC 55; metaBOX 145 L

Rendelési szám 602403650
EAN 4061792228702



Helyettesítő ábra



- Nagy teljesítményű akkus ütvecsavarozó 1/2" külső négylappal és 800 Nm-rel
- Egyedülálló Metabo BL szénkefe nélküli motor a gyors előrehaladás és az összes alkalmazás során való legnagyobb hatékonyság érdekében
- Kioldás APS üzemmódban (Automatic Power Shift): megakadályozza a csavarok/anyák leesését az automatikus fordulatszám-csökkentéssel a kioldás után
- Csavarozás APS üzemmódban (Automatic Power Shift): megakadályozza a csavarok/anyák túltcsavarását az automatikus lekapcsolással a kioldás után
- Nagy forgatónyomaték a különösen kézhezálló kialakítással egyidőben
- Nagyon nagy teljesítmény a nehéz csavarozásokhoz
- Visszaütségmentes munka nagyon nagy nyomatékkal
- Tizenkét fordulatszám- / forgatónyomaték fokozat a széles körű alkalmazásokhoz
- Beépített munkalámpa a munkaterület megvilágításához
- Robosztus alumínium présöntvény hajtóműház az optimális hőelvezetéshez és a hosszú élettartamhoz
- Praktikus övcsipesszel, választhatóan jobb vagy bal oldalon rögzíthető
- A metaBOX-szal, a szállítás és a tárolás intelligens megoldása
- Sok márka, egy akkus rendszer: Ez a termék a CAS márkák minden 18 V-os akkuegységével és töltőjével kombinálható:
www.cordless-alliance-system.com

Műszaki adatok**Paraméterek**

Akkuegység típusa	LiPOWER
Akkufeszültség	18 V
Akkukapacitás	2 x 5.2 Ah
Max. csavarméret	M24
Max. üresjárat fordulatszám	0 - 2575 /min
Max. ütésszám	3300 /min
Max. nyomaték	800 Nm
Max. kioldó nyomaték	1200 Nm
Fordulatszám-/forgatónyomaték-fokozatok	12
Szerszám befogás	Külső négylap 1/2 " (12,70 mm)
Súly akkuegység nélkül	1.95 kg
Súly akkuegységgel	2.6 kg

Rezgés

Ütvecsavarozás	10.7 m/s ²
K mérési bizonytalanság	1.5 m/s ²

Zajkibocsátás

K mérési bizonytalanság	3 dB(A)
-------------------------	---------

Szállítási terjedelem

Övre akasztható kampó
2 db Li-Power akkuegység (18 V/5,2 Ah)
Töltő - ASC 55 "AIR COOLED"
metaBOX 145 L