

XCE 8 150 18-EC C

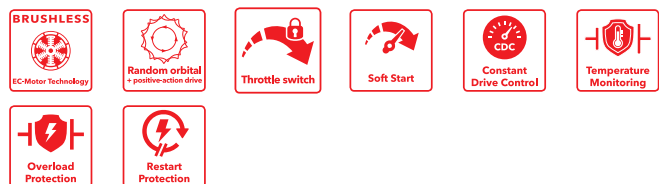
Akumulátorová excentrická leštička s permanentní rotací 18 V

Objednávkové číslo 532646

GTIN 4030293264861



- + Výkonná jako síťová leštička po celou dobu životnosti akumulátoru
- + CDC-konstantní elektronika zamezuje nestabiním otáčkám
- + Spínač pro přidávání výkonu: pro jemný start, rozběhové otáčky a aretace pro trvalý běh
- + Snadná regulace otáček pomocí oboustranně přístupného potenciometru
- + Ideální rozsah otáček pro automotiv, lodní a letecké aplikace
- + Ideálně se hodí k odstranění středních škrábanců, odstranění stop po užívání a hologramů
- + Maximální účinnost v jednom kroku v systému FLEX 1-Step, s fialovou houbou a fialovou politurou
- + Nová generace bezuhlíkových motorů s vysokým stupněm účinnosti a výkonu
- + Nově vyvinutá vysoká výkonná převodovka pro maximální redukci hluku a vibrací
- + Přídavný vnější převod umožňuje permanentní rotační pohon při současném excentrickém pohybu
- + Ergonomický tvarované úchopy s protikluznou úpravou pro dokonalé vedení po povrchu
- + Extrémně plochá převodová hlava snižuje těžitstě. Stroj je tak možné dokonale vést v každé poloze
- + S pogumovanou plochou krytu pro jisté odkládání
- + Mikroprocesorová elektronika s pozvolným rozběhem, ochranou proti opětovnému spuštění po výpadku proudu, kontrolou teploty, ochranou proti přetížení
- + Electronic Management System (EMS) chrání stroj, prodlužuje životnost a zvyšuje efektivitu
- + LED - ukazatel stavu kapacity akumulátoru
- + FLEX Aku-systém: provoz se všemi FLEX 18 V akumulátory. Dodání bez aku a dobíjecího zařízení



Technická data

Napětí akumulátoru	18 V
Kapacita akumulátoru	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Max. velikost podložného talíře	150 mm
Lešticí zdvih	8 mm
Počet otáček na prázdro	225 - 700 1/min
Počet otáček na prázdro	2700 - 8700 1/min
Počet zdvihů na prázdro	2700 - 8700 1/min
Počet zdvihů na prázdro	2,0 kg
Hmotnost	
Hladina akustického tlaku dle EN 60745	79 dB(A)
Vibrace dle EN 60745	5,1 m/s ²

Základní vybavení

1 Speciální tlumený talíř na suchý zip (487988)