

XCE 8 150 18-EC C

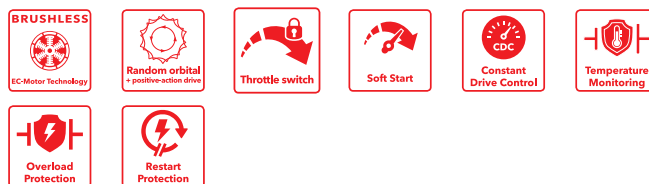
Aku-excentrická leštička s permanentní rotací
18 V

Objednávkové číslo 532646

GTIN 4030293264861



- + Výkonná jako síťová leštička po celou dobu životnosti akumulátoru
- + CDC-konstantní elektronika zamezuje nestabilním 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 automobil, 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 houbovou a fialovou politurou
- + Nová generace bezuhlíkových motorů s vysokým stupněm účinnosti a výkonu
- + Nově vyvinutá vysoce výkonná převodovka pro maximální redukci hluku a vibrací
- + Přídavný vnější převod umožňuje permanentní rotační pohon při současném excentrickém pohybu
- + Ergonomicky tvarované úchopy s protikluznou úpravou pro dokonalé vedení po povrchu
- + Extrémně plochá převodová hlava snižuje těžiště. 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 podložního talíře	150 mm
Leštící zdvih	8 mm
Počet otáček na prázdno	225 - 700 1/min
Počet otáček na prázdno	
Počet zdvihů na prázdno	2700 - 8700 1/min
Počet zdvihů na prázdno	
Hmotnost bez akumulátoru	2,0 kg
Hmotnost	
Hladina akustického tlaku dle EN 60745	79 dB(A)
Víbrace dle EN 60745	5,1 m/s ²

Základní vybavení

1 Speciální tlumený talíř na suchý zip (487988)