

## Leštička s vysokým točivým momentem pro opracování velkých lakovaných ploch

**PE 14-1 180**

Objednávkové číslo  
**395.749**



### Technické atributy

Max. Ø leštícího nástroje	250 mm
Max. Ø unášecího kotouče	180 mm
Počet otáček při chodu naprázdno	250-1380 ot/min
Příkon	1400 W
Výkon	880 W
Upnutí nástroje	M 14
Délka kabelu	4,0 m
Rozměry (d x š x v)	405 x 84 x 117 mm
Hmotnost	2,3 kg

### Leštička s vysokým točivým momentem pro opracování velkých lakovaných ploch

- + Mikroprocesorová elektronika: plynulá předvolba otáček, udržování konstantních otáček pomocí tachogenerátoru, ochrana proti přetížení, ochrana proti opětovnému spuštění a kontrola teploty
- + Silný motor 1400 W s výkonným ventilátorem pro optimální chlazení
- + Spínač pro přidávání výkonu: pro jemný start, rozběhové otáčky na stupni 1 (250 ot/min) a aretace pro trvalý běh.
- + Optimalizované vedení vzduchu pro co nejlepší chlazení motoru a převodů. Proud vzduchu směřující mimo obsluhu
- + Nová kombinace planetového a úhlového převodu se stará o extrémní redukci hluku
- + Plochá hlava převodovky snižuje těžiště ve vztahu k povrchu. Stroj je bezpečně veden v každé poloze
- + Držadlový kryt: ergonomicky tvarovaný se SoftGripem. Stroj je možné precizně vést a padne příjemně a bezpečně do ruky
- + Aretace hřídele: její poloha mimo prostor držadla minimalizuje chyby v obsluze
- + S pogumovanou plochou krytu pro jisté odkládání
- + Speciálně pro opracování velkých, vodorovných a svislých ploch. Pro oblast automobilového, lodářského, leteckého průmyslu
- + Leští pomocí extrémně nízkých otáček a vysokého točivého momentu, vhodné pro povrchy, citlivé na teplotu
- + 4 metry kabelu PUR H05-BQF: odolný vůči opotřebení, flexibilní s vysokou pevností pláště

### Základní vybavení

1 rukojeť	252.721
-----------	---------