



Model: QP-113

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA PNEUMATYCZNA

- ruch oscylacyjny dysku roboczego zmniejsza ryzyko przegrzania się wierzchniej warstwy lakieru podczas szlifowania
- korpus wykonany z kompozytu zapewnia komfortową eksploatację i eliminację efektu tzw. zimnego dotyku
- wyposażona w popularny rozmiar dysku roboczego z mocowaniem tarcz na rzep
- dźwignia regulatora utrzymującego stałe obroty umieszczona w dogodnym miejscu na rękojeści
- przeznaczona do polerowania powierzchni lub do wytrącania niedoskonałości po malowaniu

Moc znamionowa	Orbita	Prędkość	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze	Długość całkowita	Waga	Ciśnienie akustyczne	Pozim wibracji
[HP]	[mm]	[obr/min]	[l/min]	[bar]	[mm]	[kg]	[dBA]	[m/s ²]
0.40	2.5	15 000	99	6.3	127	0.72	74.0	0.3

