

KI - 6607

Szlifierka oscylacyjna

150 / 125


- zestaw: przewód odsysający, worek
- skok oscylacji 2.5 mm



Profesjonalna szlifierka oscylacyjna przeznaczona do wstępnej obróbki. Posiada system odsysu urobku.

KI - 6608

Szlifierka oscylacyjna

125/150


- skok oscylacji 5,0 mm
- 10.000 obr/min
- mała masa 690 g.



Szlifierka oscylacyjna o ergonomicznej obudowie z tworzywa sztucznego. Mała masa zwiększa efektywność pracy.

LS - 10

Szlifierka liniowa

55 x 103


- skok tarczy 4 mm
- 4.000 cykli/min
- mała masa 750 g.



Przemysłowa szlifierka liniowa wykorzystywana jest głównie do obróbki wykończeniowej stolarki meblowej i okiennej.



| Model | Obroty (/min) | Tarcza (mm) | Skok oscylacji (mm) | Długość (mm) | Masa (kg) | Zużycie powietrza (l/min) | Wibracje (m/s ²) | Poziom hałasu (dB) | Ciśnienie robocze (bar) |
|------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-----------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| KI - 6607 | 10.000 | 150 i 125 | 2.5 | 225 | 0.76 | 368 | 4.2 | 90 | 6.3 |
| KI - 6608 | 10.000 | 150 i 125 | 5 | 225 | 0.76 | 368 | 2.5 | 88 | 6.3 |
| LS - 10 | 4.000 | 55 x 103 | 4 | 103 | 0.75 | 110 | 3.2 | 81 | 6.3 |