

■ Szlifierka rotacyjna 152 mm „dwuręczna” - mimośród 5 mm

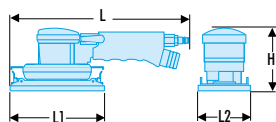


- Dostarczana z podeszwą velcro na 6 otworów.
- Średnica tarczy: 152 mm.
- Mimośród tarczy: 5 mm.
- System regulacji prędkości obrotowej.
- Podłączenie do odciągu centralnego
- Prędkość obrotowa: 9000 obr/min.
- Dolot powietrza: 1/4".
- Ciśnienie robocze: 6,2 bar.
- Średnie zużycie powietrza: 115 l/min.

- Tarcza zamienna V.254A1.

| ⇒ | d [mm] | L [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|---------------|--------|--------|--------|---------|
| V.254F | 152 | 275 | 110 | 1,300 |

■ Szlifierka wibracyjna prostokątna - 95 x 170 mm - 8 otworów



- Poręczna i lekka szlifierka do obróbki wstępnej.
- Dostarczona ze stopą i 1 perforatorem do papieru ściernego -8 otworów.
- Silnik aluminiowy - chromowany wysokiej jakości, wygodny korpus izolowany przed zimnem.
- Zaciski do standardowego papieru.
- Przystosowana do wszystkich systemów odsysania, z przewodem o d 29 mm.
- Regulator prędkości: 5 000 --> 8 500 obr/min.
- Podłączenie powietrza (gwint wewnętrzny): 1/4".
- Zalecana końcówka (śr. wewnętrzna): 8 mm.
- Zalecana końcówka: gwint o średnicy wewnętrznej 1/4" - 6 mm.
- Ciśnienie: 6,3 bar.
- Prędkość obrotowa: 8500 obr/min.
- Średnie zużycie powietrza: 115 l/min.
- Poziom hałas: 74 dB(A).
- Poziom drgań: 5,4 m/s³.
- Mimośród: 5 mm.

- Perforator do papieru ściernego 8 otworów: Symbol V.260A1.
- Stopa 95 x 170 mm: Symbol V.260SAV50B.

| ⇒ | L [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|---------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| V.260F | 288 | 170 | 95 | 120 | 2,100 |

CHARAKTERYSTYKI SZLIFIEREK WIBRACYJNYCH

| ⇒ | V.256F | V.252F | V.254F | V.258F | V.260F |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Mimośród (mm) | 2,5 | 5 | 5 | 10 | |
| Wymiary płyty (mm) | 150 | 152 | 152 | 150 | 95 x 170 |
| Obroty bez obciążenia (obr/min) | 10000 | 10000 | 9000 | 9000 | 8500 |
| Masa (kg) | 0,84 | 0,84 | 1,3 | 2,25 | 2,1 |
| Długość (mm) | 221 | 221 | 275 | 272 | 288 |
| Średnie zużycie powietrza (l/min) | 105 | 105 | 115 | 115 | 115 |
| Dolot gwintowany (") | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Ø wewn. przewodu (mm) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ciśnienie robocze (bar) | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |