

ADR - 65

Wiertarka pneumatyczna **6.5 mm**



- rękojeść pokryta elastomerem
- metalowa obudowa
- wbudowany tłumik
- prawe i lewe obroty

Japońska wiertarka przemysłowa z regulacją obrotów przy włączniku. Prędkość 2900 obr/min.



SAR -26PD

Wiertarka pneumatyczna **6.5 mm**



- lekka obudowa kompozytowa
- uchwyt na kluczyk 6,5 mm
- prawe i lewe obroty
- alternatywne wejście zasilające

Profesjonalna wiertarka kompozytowa o prędkości obrotowej 2900 obr/min.



SAR - 39PD

Wiertarka pneumatyczna **10 mm**



- lekka obudowa kompozytowa
- uchwyt samozaciskowy 10 mm
- prawe i lewe obroty

Profesjonalna wiertarka kompozytowa o prędkości obrotowej 1600 obr/min.



SP - 1525KL

Wiertarka pneumatyczna **10 mm**



- solidna, metalowa obudowa
- profesjonalny uchwyt samozaciskowy 10 mm
- prawe i lewe obroty

Japońska wiertarka z uchwytem samozaciskowym 10mm i prędkością 2200 obr/min.



ADR - 100

Wiertarka pneumatyczna **10 mm**



- gumowa rękojeść, metalowa obudowa
- wbudowany tłumik
- prawe i lewe obroty

Japońska przemysłowa z regulacją obrotów przy włączniku. Prędkość 2000 obr/min.



KD - 863

Wiertarka pneumatyczna **10 mm**



- solidna, metalowa obudowa
- uchwyt na kluczyk / samozaciskowy 10 mm
- prawe i lewe obroty

Profesjonalna wiertarka z uchwytem 10mm i prędkością 2200 obr/min.



| Model | Obroty (/min) | Uchwyt | Długość (mm) | Masa (kg) | Wejście zasilające (cal) | Wibracje (m/s ²) | Poziom hałasu (dBA) | Ciśnienie robocze (bar) |
|-----------|---------------|--------|--------------|-----------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| ADR-65 | 2.900 | 6,5 | 160 | 0.8 | 3/8 | 2.9 | 87 | 6.0 |
| SAR-26PD | 2.900 | 6,5 | 140 | 0.58 | 1/4 | - | 72 | 6.3 |
| SAR-39PD | 1.600 | 10 | 140 | 0.58 | 1/4 | - | 72 | 6.3 |
| SP-1525KL | 2.200 | 10 | 225 | 1.58 | 1/4 | - | 89 | 6.3 |
| ADR-100 | 2.000 | 10 | 170 | 1.1 | 3/8 | 2.9 | 88 | 6.0 |
| KD-863 | 2.200 | 10 | 150 | 0.98 | 1/4 | 2.8 | 86 | 6.3 |