

## INFORMACJA O PRODUKCIE

**Nazwa artykułu: DY X61V**



Układ otworów odciągu tarczy mocującej



### Nazwa/Opis/Dane techniczne

#### Nazwa produktu:

X61V 6" (152mm) Szlifierka orbitalna EXTREME; orbita 3/16" (5mm), 12.000 obr./min.

#### Opis:

Szlifierka orbitalna o lekkiej, ergonomicznej konstrukcji dla większego komfortu i kontroli podczas pracy.

- Wygodny długi podest zintegrowany z dwuczściowym uchwytem
- Miękki uchwyt formowany z obudową z kompozytu dla zapewnienia maksymalnego komfortu oraz trwałości
- Dźwignia rozruchu eliminująca punkt nacisku na dłoń poprzez dopasowanie do wgłębienia obudowy
- Szlifierka wyposażona w nowy typ tarczy mocującej ze specjalnym układem otworów, który pozwala na przemieszczenie urobku ku centralnej części tarczy skąd odciąg jest dużo lepszy. Model tarczy to 54339
- Zestaw naprawczy do tego modelu to 96576
- Silnik wymienny do tego modelu to 69482
- Dostępny w opcji przewodzący przewód zasilający odciągowy o długości 2m model 31917 (zdjęcie poniżej)

Smarowanie silnika powietrznego:

**Dozowanie automatyczne:** 1 kropla na minutę ciągłej pracy szlifierki przy zastosowaniu stacji uzdatniania powietrza (rekomendowana przez Dynabrade stacja FRL model 10681)

**Dozowanie ręczne:** 4-5 kropli co 0,5h ciągłej pracy szlifierki bezpośrednio we wlot powietrza zasilającego za pomocą oleju Dynabrade model 95842. Przy użyciu sporadycznym 4 razy dziennie po 4 krople we wlot powietrza zasilającego.

UWAGA ! Podane parametry techniczne odnoszą się do jednostki będącej pod obciążeniem (podczas szlifowania).

#### Parametry techniczne:

Moc: 0.3 Hp (224 W)

Waga: 0.9 kg

Obroty: 12.000 obr./min.

Zapotrzebowanie powietrza: 19 SCFM (538 litr/min.)

Ciśnienie robocze: 6.2 Bar

Długość: 242mm

Wysokość: 95mm

Głośność: 73dB

Wibracje: dostępne w specyfikacji danych technicznych CESpecSheet

#### Zastosowanie:

Przemysł meblowy, samochodowy, metalowy i inne.

