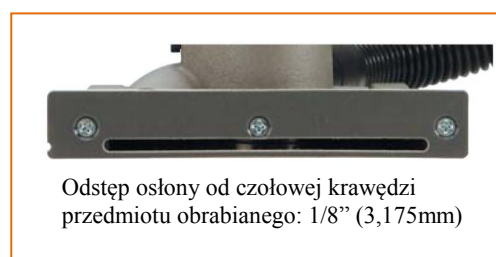


## INFORMACJA O PRODUKCIE

### Nazwa artykułu: DY 52615



### Nazwa/Opis/Dane techniczne

#### Nazwa produktu:

52615 Szlifierka kątowa na tarczy do cięcia 5'' (127mm); centralny odciąg pyłu

#### Opis:

Stworzona dla ekonomicznego obcinania z odciąganiem pyłu i odpadów procesu obróbki

Smarowanie silnika powietrznego:

1 kropla na minutę ciągłej pracy szlifierki przy zastosowaniu stacji uzdatniania powietrza (rekomendowana przez Dynabrade model 11405)

Dozowanie ręczne: za pomocą oleju 95842 bezpośrednio we wlot powietrza zasilającego co 0.5h ciągłej pracy szlifierki 4-5 kropli.

Szlifierka posiada przekładnię zębatą, którą należy smarować za pomocą smaru model 95848 oraz smarownicy 95541.

Dawkowanie: 2-3 pchnięcia smarownicą w zawór kulkowy co 24 godziny ciągłej pracy szlifierki.

\*Szlifierka posiada uchwyt boczny redukujący wibracje, który można zastosować z lewej lub prawej strony jednostki.

\*Szlifierka posiada regulowany o 360° wydmuch boczny powietrza umiejscowiony z jej prawej strony.

\*Szlifierka posiada dźwignię rozruchu z blokadą bezpieczeństwa uniemożliwiającą przypadkowe uruchomienie jednostki.

\*Szlifierka posiada blokadę wrzeciona ułatwiającą demontaż tarczy mocującej jak i materiału roboczego. Przycisk blokujący znajduje się z lewej strony jednostki.

\*Szlifierka posiada regulowaną rękojeść, która jest w osłonie gumowej redukującej tzw. „zimny dotyk”.

\*Szlifierka posiada dźwignię rozruchu z blokadą bezpieczeństwa uniemożliwiającą przypadkowe uruchomienie jednostki.

\*Szlifierka posiada wąż odciągu z końcówką 1-1/4'' (32mm)

\*Głębokość cięcia: 1-3/16'' (30mm); przy zastosowaniu adaptera model 53544 głębokość cięcia: 1/8'' (3,175mm)

\*Odstęp osłony od czołowej krawędzi przedmiotu obrabianego: 1/8'' (3,175mm)

UWAGA ! Podane parametry techniczne odnoszą się do jednostki będącej pod obciążeniem (podczas szlifowania). Zgodność z wymogami normy ISO-8662-8 Międzynarodowej Organizacji Normalizacji.

#### Parametry techniczne:

Moc: 1.3 Hp (970W)

Waga: 3.3 kg

Obroty: 12.000 obr./min.

Zapotrzebowanie powietrza: 42 SCFM (1.189 litr/min.)

Ciśnienie robocze: 6.2 Bar

Długość: 385mm

Wysokość: 213mm

Głośność: 84dB

Gwint wrzeciona: 3/8''-11

Wibracje: m/s<sup>2</sup> (ISO 8662-8)

#### Zastosowanie:

Idealna do włókna szklanego oraz kompozytów.

Rodzaje zalecanych tarcz do cięcia firmy Dynabrade:

\***Continuous Rim:** Używana najczęściej do cięcia włókna szklanego

\***Continuous Rim with Side Spoke:** Używana do cięcia grubszych materiałów i zakrzywionych powierzchni bez blokowania koła i przeciążania narzędzia.

\***Gulleted/Slotted:** Używana do cięcia włókna szklanego o grubości 3/4" ( 19,050mm) lub więcej.

Wheel Diameter	Wheel Part No.	Center Hole	Wheel Thickness	Diamond Grit Wrap	Maximum RPM	Wheel Type	Grit	Package Quantity
5"	93921	3/4"	3/32"	1/8"	15,000	Continuous Rim	40/50	1
5"	93650	3/4"	3/32"	1/8"	15,000	Side Spoked	40/50	1
5"	93662	3/4"	3/32"	1/8"	15,000	Gulleted / Slotted	40/50	1

