

# Nowe szlifierki kątowe firmy Dynabrade 7" & 9" o mocy 2.8 HP



## Szczegóły techniczne:

- Potężne narzędzia opracowane w celu sprostania wyzwaniom związanym z ciężkimi zastosowaniami przemysłowymi.
- Tego rodzaju szlifierki to najbardziej pożądany wybór w przypadku dużych prac przygotowawczych.
- Niski profil oraz rozkład masy poprawia widoczność i zwiększa manewrowość dla użytkownika.
- Najlepszy stosunek mocy do masy, wysoki moment obrotowy.
- Zastosowany wewnętrzny regulator utrzymujący stałą moc pod obciążeniem.
- Przekładnia zębata specjalnie dopasowana aby zapewnić równomierne jej zużycie.
- Nowy, ultra wydajny smar do przekładni zębatej mdl. 96664 to ponad 1000 godzin użytkowania między zalecaną konserwacją.
- Aluminiowa obudowa silnika powietrznego oraz przekładni zębatej.
- Gumowy uchwyt boczny (tłumiący drgania) z zastosowaniem z lewej lub prawej strony jednostki.
- Rękojeść pochylona o 10° - naturalna pozycja ręki i nadgarstka.
- Wyposażona w blokadę wrzeciona w celu szybkiej wymiany materiału roboczego.
- Wyposażona w dźwignię rozruchu z blokadą bezpieczeństwa w celu zapobiegnięcia przypadkowego uruchomienia
- Wydmuch powietrza - od spodu obudowy kieruje powietrze z dala od użytkownika. Możliwość regulacji kierunku wydmuchu powietrza z lewej lub prawej strony jednostki.
- Silnik (napęd) łopatkowy (konieczne okresowe smarowanie olejem mdl: 95842).
- Wyposażona w stabilizator wrzeciona w celu dodatkowej redukcji wibracji.
- Osłona metalowa tarczy z możliwością obrotu wokół wrzeciona w lewo lub prawo max. o 67°co polepsza widoczność oraz ochronę dla użytkownika.

## Specyfikacja:

Model	Średnica tarczy	Stabilizator wibracji wrzeciona	Max. ciśnienie pracy (Bar)	Moc	Obroty	Głośność (dB)	Max. przepływ powietrza (litr/min.)	Wys. (mm)	Dł. (mm)	Waga (kg)	Gwint wrzeciona
53281	7" (180mm)	Tak	6,2	2.8 Hp (2.100 W)	8,500 obr./min.	87	4,400	107	340	3,4	5/8"-11
53283	9" (230mm)	Tak	6,2	2.8 Hp (2.100 W)	6,500 obr./min.	87	4,400	107	340	3,6	5/8"-11
53271	7" (180mm)	Tak	6,2	2.8 Hp (2.100 W)	8,500 obr./min.	87	4,400	117	340	2,9	5/8"-11
53273	9" (230mm)	Tak	6,2	2.8 Hp (2.100 W)	6,500 obr./min.	87	4,400	117	340	3,1	5/8"-11

Przyłącze: 1/2" NPT

Zalecany wewnętrzny przekrój przewodu zasilającego: 10mm