



05100190-000-9700

Szlifierki
katoowe

GRÖNE

Szlifierki
katoowe

Szlifierki kątowe to narzędzia, które regularnie poddawane są największym obciążeniom ze wszystkich elektronarzędzi. Dlatego muszą mieć mocne silniki, wytrzymałe przekładnie i dobre łożyska. Te wszystkie elementy znajdziesz w szlifierkach kątowych Gröne.

Szlifierki kątowe

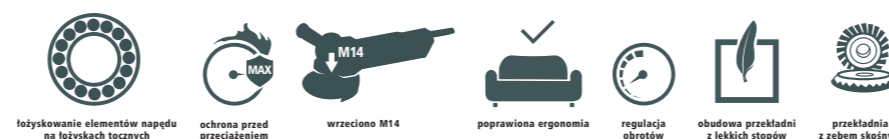


Szlifierka kąтова GAGV 8-125

Napięcie robocze	Moc	Średnica narzędzia roboczego	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Gwint wrzeciona	Waga	Numer indeksu
230 V	850 W	125 mm	6600-11000	M14	1,9 kg	2524-820850

Zalety produktu

- Regulacja obrotów – możliwość dopasowania urządzenia do szerokiej palety materiałów.
- Przekładnia z zębem skośnym – cichsza praca pod większym obciążeniem.
- Mała, ergonomiczna – wygodna i mniej męcząca praca.
- Obudowa przekładni z lekkich stopów – wyższa wytrzymałość i lepsze odprowadzanie ciepła.
- Elementy napędu na łożyskach kulkowych – większa wytrzymałość pod dużym obciążeniem.

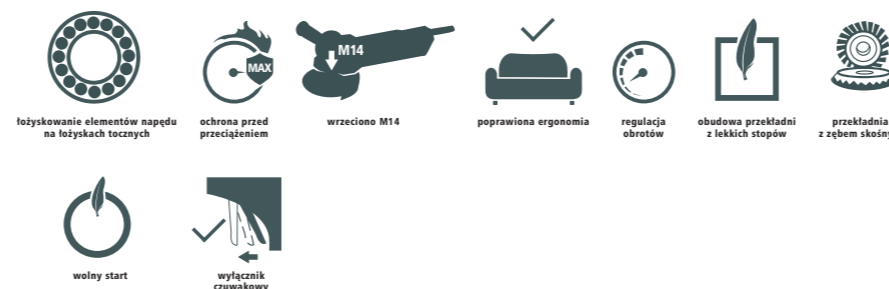


Szlifierka kąтова GAGV 10-125

Napięcie robocze	Moc	Średnica narzędzia roboczego	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Gwint wrzeciona	Waga	Numer indeksu
230 V	1050 W	125 mm	2400-12000	M14	2,4 kg	2524-841050

Zalety produktu

- Poprawiona ergonomia – uchwyt typu rat-tail zapewnia pewny chwyt i bezpieczne prowadzenie maszyny.
- Regulacja obrotów – możliwość dopasowania urządzenia do szerokiej palety materiałów.
- Przekładnia z zębem skośnym – cichsza praca pod dużym obciążeniem.
- Obudowa przekładni z lekkich stopów – wyższa wytrzymałość i lepsze odprowadzanie ciepła.
- Elementy napędu na łożyskach kulkowych – większa wytrzymałość pod wyższym obciążeniem.
- Elektroniczna ochrona silnika przed przeciążeniem i tzw. miękki start – poprawa bezpieczeństwa i większa żywotność maszyny.



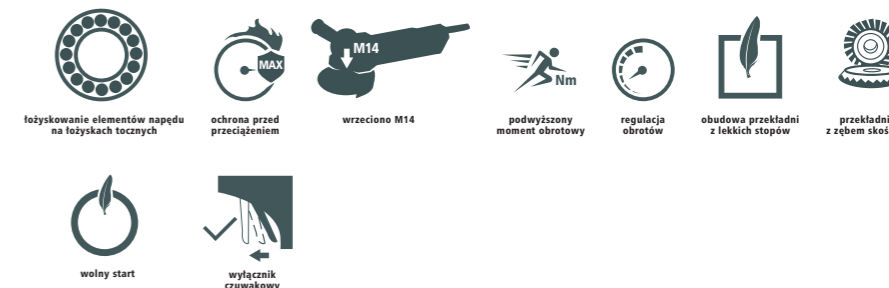
Szlifierka kąтова GAG 22-230 HT

Napięcie robocze	Moc	Średnica narzędzia roboczego	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Gwint wrzeciona	Waga	Numer indeksu
230 V	2200 W	230 mm	5800	M14	6,4 kg	2524-862200

Zalety produktu

- Poprawiona ergonomia – uchwyt typu rat-tail zapewnia pewny chwyt i bezpieczne prowadzenie maszyny.

- Wysoki moment obrotowy – podwyższony moment obrotowy w stosunku do innych maszyn tej klasy na rynku gwarantują zwiększoną obciążalność i lepsze efekty pracy szlifierskiej.
- Przekładnia z zębem skośnym – cichsza praca pod większym obciążeniem.
- Obudowa przekładni z lekkich stopów – wyższa wytrzymałość i lepsze odprowadzanie ciepła.
- Elementy napędu na łożyskach kulkowych – większa wytrzymałość pod dużym obciążeniem.
- Elektroniczna ochrona silnika przed przeciążeniem i tzw. miękki start – poprawa bezpieczeństwa i większa żywotność maszyny.



GRÖNE
www.grone.pl
e-mail: elektronarzedzia@grone.pl
tel. 505-261-739

Zapraszamy do naszego punktu sprzedaży: