

Link do produktu: <https://czescidochinczyka.pl/yato-yt-82098-szlifierka-katowa-1400w-125mm-p-549.html>



Yato YT-82098 SZLIFIERKA KĄTOWA 1400W 125MM

Cena	274,00 zł
Numer katalogowy	YT-82098
Kod producenta	YT-82098
Kod EAN	5906083066221
Kod producenta	YT-82098
EAN (GTIN)	5906083066221
Rodzaj zasilania	sieciowe
Moc	1400
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3
Marka	Yato

Opis produktu

Marka: Yato

Symbol: YT-82098

Seria: GRE

Zastosowanie: cięcie stali nierdzewnej|szlifowanie spawów|szlifowanie betonu tarczą garnkową

Zawartość zestawu: szlifierka kątowa|uchwyt dodatkowy|osłona tarczy ścierniej|kluczyk do mocowania tarczy ścierniej

Obroty: 3000-12000 min⁻¹

Masa: 2 kg

Napięcie: 230-240 V a.c.

Moc: 1400 W

Długość przewodu: 3 m

Stopień ochrony: IPX0

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: II

Ciśnienie akustyczne: 89.3 ± 3.0 dB(A)

Moc akustyczna: 100.3 ± 3.0 dB(A)

Elektronicznie regulowana prędkość obrotowa: nie

Drgania: 6.95 ± 1.5 m/s²

Średnica tarczy ścierniej: 125 mm

Średnica otworu tarczy ścierniej: 22 mm

Bardzo mocna i jednocześnie poręczna szlifierka kąтова z regulacją obrotów. Miedziane uzwojenie wirnika i stojana jest dwukrotnie izolowane elastycznym lakierem, który nie odpryskuje pod wpływem wysokiej temperatury, chroniąc silnik przed uszkodzeniem.

Maszyna posiada system łagodnego rozruchu chroniący przekładnię zębatą. Ma też wbudowaną funkcję utrzymywania stałej prędkości na niskich obrotach, dzięki czemu praca przy szlifowaniu stali nierdzewnej tarczą listkową jest wydajna i nie powoduje uszkodzenia maszyny.

Smukła obudowa zapewnia wygodny uchwyt nawet przy długotrwałej pracy dla bezpieczeństwa i wygody operatora,

Zapasowe szczotki są dołączone w komplecie a ich wymiana nie wymaga rozkręcenia całej maszyny, lecz jedynie zdjęcie tylnej jej części (część obudowy w kolorze czarnym)

Przekładnia kąтова jest precyzyjnie spasowana i wykonano ją ze stali o twardości 53-56 HRC oraz dysponuje wysokim momentem obrotowym

Regulacja obrotów w zakresie 3000 -12000 obr/min jest oparta o elektroniczny system umożliwiający samoczynny dobór mocy z sieci w przypadku pracy z silnym dociskiem na niskich/średnich obrotach (przy stali inox, szlifowaniu spawów lub szlifowaniu betonu tarczą garnkową)

Szlifierka umożliwia przecinanie elementów stalowych i żelbetu czy gresu znacznie szybciej niż urządzeniami o niższej mocy oraz jest mniej podatna na klinowanie tarczy w materiale

