

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-metalowy-375mm-dla-yt-82330-yt-82333-yato-p-47175.html>

## DYSK METALOWY 375MM DLA YT-82330 YT-82333 Yato

Cena brutto	<b>48,94 zł</b>
Cena netto	<b>39,79 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82333</b>
Kod producenta	<b>YT-82333</b>
Kod EAN	<b>5906083085970</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dysk Metalowy 375 mm do Zacieraczki Yato YT-82333

Metalowy dysk roboczy o średnicy 375 mm przeznaczony do mechanicznego zacierania powierzchni betonowych, jastrychu oraz tynków. Element wymienny kompatybilny z elektrycznymi zacieraczkami Yato serii YT-82330 i YT-82333.

Średnica dysku 375 mm

Materiał **Metal**

Kompatybilność YT-82330, YT-82333

Marka Yato

### Charakterystyka dysku metalowego do zacieraczki

#### Średnica robocza 375 mm

Powierzchnia robocza dysku pokrywa obszar około 0,11 m<sup>2</sup> przy pojedynczym obrocie, co przekłada się na wydajność zacierania rzędu 15-25 m<sup>2</sup>/h w zależności od materiału i techniki pracy. Średnica 375 mm stanowi standard w segmencie zacieraczek jednodyskowych.

#### Konstrukcja metalowa

Dysk wykonany z wytrzymałej stali zapewnia sztywność konstrukcji niezbędną do równomiernego rozprowadzania nacisku na zacieraną powierzchnię. Metalowy materiał odporny na ścieranie i odkształcenia mechaniczne podczas pracy z materiałami o różnej twardości.

### Kompatybilność z zacieraczkami Yato

Dysk zaprojektowany do współpracy z elektrycznymi zacieraczkami Yato modeli YT-82330 oraz YT-82333. System mocowania zapewnia stabilne połączenie z wałem napędowym i eliminuje luz podczas pracy przy prędkościach obrotowych 100-150 obr/min.

### Zastosowanie w wykończeniówce

Przeznaczony do mechanicznego wygładzania powierzchni poziomych w fazie wiązania materiału. Stosowany w pracach wykończeniowych przy posadzkach przemysłowych, jastrychach cementowych oraz tynkach podłogowych wymagających równej i gładkiej struktury.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82333
Średnica dysku	375 mm
Materiał wykonania	Metal (stal)
Kompatybilność	Zacieraczki Yato YT-82330, YT-82333
Typ narzędzia	Dysk roboczy do zacierania
Przeznaczenie	Beton, jastrych, tynki cementowe
Producent	Yato

## Zastosowanie dysku metalowego

- Zacieranie powierzchni betonowych w budownictwie przemysłowym i magazynowym
- Wygładzanie jastrychu cementowego w obiektach mieszkalnych i użytkowych
- Wykończenie posadzek betonowych w garażach i halach produkcyjnych
- Obróbka tynków cementowo-wapiennych na powierzchniach poziomych
- Przygotowanie podłoży betonowych pod układanie powłok żywicznych
- Zacieranie wylewek samopoziomujących w końcowej fazie wiązania
- Wygładzanie powierzchni chodników i tarasów betonowych
- Wykończenie posadzek przemysłowych z dodatkiem utwardzaczy powierzchniowych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej zacieraczki. Dysk pasuje do urządzeń Yato z oznaczeniem YT-82330 i YT-82333.

---

W przypadku innych modeli zacieraczek konieczna jest weryfikacja średnicy dysku oraz typu mocowania w dokumentacji technicznej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Dysk metalowy montuje się na wale napędowym zacieraczki zgodnie z instrukcją urządzenia, kontrolując prawidłowe zamocowanie przed uruchomieniem. Powierzchnia robocza dysku powinna być czysta i wolna od resztek materiału z poprzednich prac.

Zacieranie rozpoczyna się po częściowym związaniu materiału, gdy powierzchnia przestaje być lepka, ale nadal jest plastyczna. Zbyt wczesne rozpoczęcie pracy powoduje wyrywanie kruszywa, zbyt późne uniemożliwia uzyskanie gładkiej struktury. Optymalny moment określa się próbą nacisku na powierzchnię.

Po zakończeniu pracy dysk należy oczyścić z resztek zaprawy lub betonu. Zastygnięty materiał usuwa się mechanicznie, unikając uszkodzenia powierzchni roboczej. Dysk przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczony przed korozją.

### **Częstotliwość wymiany dysku**

Zużycie dysku metalowego zależy od intensywności użytkowania oraz rodzaju zacieranych materiałów. Dysk wymaga wymiany, gdy powierzchnia robocza wykazuje znaczne odkształcenia, pęknięcia lub nierównomierne ścieranie wpływające na jakość wykończenia. W warunkach profesjonalnego użytkowania kontrola stanu technicznego zalecana po każdych 200-300 m<sup>2</sup> zacieranej powierzchni.