

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-brother-tn-3060-tn3060-8040-8045d-8045dn-5130-5140-5150d-5170dn-8220-8440-8840d-p-7.html>



## Zgodny toner do Brother TN-3060 TN3060 (8040, 8045D, 8045DN, 5130, 5140, 5150D, 5170DN, 8220, 8440, 8840D)

Cena brutto	<b>80,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SATN3060</b>
Kod producenta	<b>SATN3060</b>
Kod EAN	<b>5907729413508</b>
Producent	<b>Semi-Art</b>

### Opis produktu

Gotowy do użytku w drukarce, **kompetybilny toner** przeznaczony do urządzeń:

- Brother HL-5130
- Brother HL-5140
- Brother HL-5150
- Brother HL-5170
- Brother DCP-8040
- Brother DCP-8045
- Brother MFC-8220
- Brother MFC-8440
- Brother MFC-8840

Zgodny z OEM: **TN3060**

Wydajność tonera: 6500 stron

**Toner 100% nowy**, nieregenerowany.

Toner wyprodukowany zgodnie ze standardami ISO 9001 oraz 14001.

Nasze kartridże (wkłady) do drukarek posiadają **dożywotnią gwarancję door-to-door**.

Toner zapakowany w hermetyczną folię, airbag oraz pudełko kartonowe.

Zachęcamy do kontaktu z **naszą infolinią** w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości.

## Reklamacje i zwroty

### Gwarancja i zwroty

Każdy produkt w naszym sklepie objęty jest 24 miesięczną gwarancją.

Procedura w razie wystąpienia usterki:

1. Zgłoszenie problemu na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać wadliwy produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

#### FORMULARZ REKLAMACYJNY



4. W ciągu 24 godzin od zgłoszenia reklamacji wysyłamy sprawny produkt

Procedura odstąpienia od umowy:

1. Zgłoszenie odstąpienia od umowy na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać zwracany produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

#### FORMULARZ ODSTĄPIENIA OD UMOWY



## Co oznacza 5% zadruku?

Określając wydajność tonerów i tuszy stosuje się normę ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych (czarnych) oraz ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych. Poniższa grafika obrazuje w jaki sposób zmniejsza się wydajność w zależności od ilości zadruku strony. Przykładowo dla tonera, który według normy ma wydajność 1000 stron, przy wydrukach o zagęszczeniu 25% jego rzeczywista wydajność wyniesie 250 stron.

