

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-uchwyt-typu-bosch-do-drewna-i-plastiku-kpl-5szt-27811-vorel-p-11538.html>



## Brzeszczot do wyrzynarki, uchwyt typu bosch, do drewna i plastiku, kpl. 5szt. / 27811 / VOREL

Cena brutto	<b>5,60 zł</b>
Cena netto	<b>4,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>27811</b>
Kod producenta	<b>27811</b>
Kod EAN	<b>5906083278112</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Uchwyt	<b>Typ T</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Zastosowanie	<b>Drewno, PVC</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do wyrzynarki VOREL 27811 - uchwyt Bosch, drewno i plastik, 5 szt.

Zestaw pięciu brzeszczotów do wyrzynarki przeznaczonych do cięcia drewna i tworzyw sztucznych. Kompatybilne z uchwytem typu Bosch - najpopularniejszym standardem montażu w wyrzynarkach elektrycznych.

Typ uchwyty Bosch (T-shank)

Materiały do cięcia Drewno i plastik

Ilość w zestawie 5 sztuk

Producent VOREL

---

## Charakterystyka brzeszczotów do wyrzynarki

### Uchwyt typu Bosch (T-shank)

Standard montażu stosowany w większości współczesnych wyrzynaek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo, Black+Decker. Brzeszczot posiada charakterystyczny kształt litery T u podstawy, co zapewnia stabilne mocowanie i szybką wymianę bez dodatkowych narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w wyrzynarce - starsze modele mogą wymagać uchwytu uniwersalnego (U-shank).

### Przeznaczenie do drewna i plastiku

Geometria zębów i materiał ostrza dostosowane do cięcia materiałów miękkich i średniotwardych. Brzeszczoty tego typu charakteryzują się większym rozstawem zębów niż brzeszczoty do metalu, co zapobiega zatykaniu się wiórami podczas cięcia drewna. Nadają się do cięcia desek, płyt wiórowych, MDF, sklejki oraz tworzyw sztucznych takich jak PCV, pleksiglas czy polistyren.

### Zestaw 5 sztuk

Komplet brzeszczotów zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach lub w przypadku zużycia ostrza. Brzeszczoty do wyrzynarki są elementami eksploatacyjnymi - ich żywotność zależy od twardości ciętego materiału, grubości i intensywności użytkowania. Posiadanie zapasowych brzeszczotów eliminuje przestoje w pracy.

### Producent VOREL

Marka należąca do polskiej grupy Verto, specjalizującej się w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Produkty VOREL oferują funkcjonalność w segmencie narzędzi dla majsterkowiczów i użytkowników hobbystycznych, łącząc dostępną cenę z podstawowymi parametrami technicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	27811
Producent	VOREL
Typ uchwytu	Bosch (T-shank)
Przeznaczenie	Drewno i tworzywa sztuczne
Ilość w zestawie	5 sztuk

## Zastosowanie brzeszczotów do drewna i plastiku

---

- 
- Cięcie desek konstrukcyjnych i wykończeniowych
  - Wycinanie otworów w płytach wiórowych i MDF
  - Cięcie krzywoliniowe w sklejce i fornirze
  - Obróbka listew przyokiennych i podłogowych
  - Cięcie tworzyw sztucznych - paneli PCV, pleksiglasu
  - Prace modelarskie i hobbystyczne
  - Dopasowywanie elementów stolarki budowlanej
  - Wycinanie kształtów w materiałach izolacyjnych

## Kompatybilność z wyrzynarkami

---

### Jak sprawdzić kompatybilność

Uchwyt typu Bosch (T-shank) to obecnie dominujący standard w wyrzynarkach elektrycznych. Aby sprawdzić kompatybilność, należy wyjąć brzeszczot z wyrzynarki i sprawdzić jego kształt - jeśli podstawa brzeszczota ma kształt litery T z charakterystycznym wcięciem, wyrzynarka jest kompatybilna. Starsze modele wyrzynarek mogą posiadać uchwyt uniwersalny (U-shank) z otworem na śrubę dociskową - w takim przypadku wymagane są brzeszczoty innego typu.

Brzeszczoty z uchwytem Bosch pasują do wyrzynarek marek: Bosch (seria PST, GST), Makita (seria 4300, 4350), DeWalt (seria DW), Metabo (seria STE), Black+Decker, Einhell, Ryobi, Skil oraz większości innych producentów narzędzi elektrycznych wyprodukowanych po 2000 roku.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie brzeszczota - luz w uchwycie powoduje wibracje i obniża jakość cięcia. Brzeszczot powinien być zamontowany zębami skierowanymi do przodu, w kierunku ruchu cięcia.

Podczas pracy wyrzynarką należy dostosować prędkość obrotów do ciętego materiału - drewno twarde wymaga niższych obrotów niż drewno miękkie. Nadmierne dociskanie narzędzia nie przyspiesza cięcia, a jedynie przyspiesza zużycie brzeszczota i obciąża silnik wyrzynarki.

Zużyty brzeszczot objawia się wydłużonym czasem cięcia, koniecznością zwiększonego docisku, nieregularną linią cięcia lub przypalaniem materiału. Kontynuowanie pracy stępionym brzeszczotem prowadzi do przegrzania silnika wyrzynarki i obniżenia jakości wykonania.

### Bezpieczeństwo pracy

Wymiana brzeszczota powinna odbywać się po odłączeniu wyrzynarki od źródła zasilania. Podczas cięcia należy używać okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami materiału. Materiał obrabiany musi być stabilnie zamocowany - ruchomy element może zostać wyrzucony przez obracający się brzeszczot. Należy unikać kontaktu brzeszczota z metalowymi elementami (gwoździe, śruby) - powoduje to natychmiastowe uszkodzenie ostrza.

...