

Link do produktu: <https://pentagon.pl/brzeszczot-do-pily-silky-pocketboy-outback-edition-170-10-p-5650.html>

Brzeszczot do piły Silky Pocketboy Outback Edition 170-10



Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	300-048
Kod producenta	KSI75117
Kod EAN	4903585751175
Typ stali	węglowa - SK4
Producent	Silky, Japonia
Marka	Silky

Opis produktu

Brzeszczot do piły Silky Gomboy Outback Edition 170-10 to fabryczny zamiennik ostrza o **długości 170 mm** i średnich zębach 10/30 mm.

Oryginalny brzeszczot o długości 170 mm z szerokim ząbkowaniem (10 zębów na 30 mm długości brzeszczota), który idealnie sprawdzi się w rękach myśliwego, miłośnika bushcraftu oraz survivalowca. Brzeszczot o takiej wielkości przeznaczony jest **do cięcia drewna i kości** o maksymalnej średnicy **85 mm**.

Ostrze o zwiększonej wydajności pracy

Ostrze o zakrzywionym profilu w odróżnieniu od pił prostych przyspiesza cięcie i zwiększa wydajność pracy nawet o 15-20%. Łukowaty kształt zapobiega także wypadaniu piły z rządu oraz ułatwia ścinanie gałęzi znajdujących się ponad naszymi ramionami. Brzeszczot **dedykowany jest do piły Silky Gomboy Outback Edition 170-10**.

Brzeszczot do piły Silky Gomboy Outback Edition 170-10 - części zamienne do pił Silky w sklepie Kolba

Ostrze wykonano precyzyjnie techniką laserową z **japońskiej stali SK-4** odpornej na zużycie i uszkodzenia mechaniczne. Elementem, który odróżnia brzeszczoty Silky od rynkowej konkurencji, jest unikalny proces hartowania. Zęby ostrza są podgrzewane i utwardzane jedynie na krawędziach (**hartowanie impulsowe**), dzięki czemu pozostają ostre nawet trzy razy dłużej niż zęby niehartowane.

Zwiększona płynność pracy

Brzeszczoty pił Silky mają specjalny **profil zębów Mirai Me o 4 kątach cięcia**. Brzeszczot o takiej konstrukcji pozwala na płynne cięcie wzdłużne, poprzeczne i ukośne pozostawiając za każdym razem gładką powierzchnię. Aby zwiększyć wydajność i komfort cięcia, **brzeszczot ma stożkowy szlif** (kształt klepsydry), który niemal całkowicie eliminuje zjawisko klinowania piły w materiale oraz zapewnia wyjątkową lekkość i płynność pracy niezależnie od materiału.