

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-9mm-sk2h-yt-75002-yato-p-23760.html>

NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 9MM SK2H YT-75002 YATO

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-75002
Kod producenta	YT-75002
Kod EAN	5906083051548
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 9mm SK2H YT-75002 YATO

Nożyk z ostrzem łamanym o szerokości 9 mm z metalowym korpusem i systemem blokady ostrza. Ostrze wykonane ze stali SK2H z powłoką Ultra Sharp zapewnia precyzyjne cięcie materiałów w warsztacie i na budowie.

Szerokość ostrza **9 mm**

Materiał ostrza **Stal SK2H**

Korpus **Metal**

System blokady **Auto lock**

Charakterystyka techniczna

Ostrze ze stali SK2H z powłoką Ultra Sharp

Stal SK2H to gatunek narzędziowy o podwyższonej zawartości węgla, charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Czarna powłoka Ultra Sharp dodatkowo zwiększa trwałość krawędzi tnącej, co pozwala na dłuższą pracę bez konieczności łamania kolejnego segmentu ostrza.

Metalowy korpus z prowadnicą

Konstrukcja z metalu zapewnia sztywność całego mechanizmu i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w trudnych warunkach. Metalowa prowadnica stabilizuje ostrze podczas cięcia, eliminując boczne ugięcia, które mogłyby prowadzić do nieprecyzyjnych cięć lub uszkodzenia materiału.

System blokady auto lock do 20N

Mechanizm auto lock zabezpiecza ostrze przed niekontrolowanym cofnięciem się podczas pracy. Wytrzymuje siłę do 20 niutonów, co odpowiada naciskom występującym podczas standardowego cięcia materiałów budowlanych i warsztatowych. Po zwolnieniu blokady ostrze można przesunąć lub całkowicie schować do korpusu.

Antypoślizgowa rękojeść TPR

Termoplastyczny gumowy materiał TPR (Thermoplastic Rubber) na rękojeści zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co poprawia kontrolę podczas cięcia. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na oleje oraz rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-75002
Szerokość ostrza	9 mm
Materiał ostrza	Stal SK2H z czarną powłoką Ultra Sharp
Materiał korpusu	Metal
Materiał rękojeści	TPR (antypoślizgowy)
System blokady	Auto lock (wytrzymałość do 20N)
Typ ostrza	Łamane segmentowe

Zastosowanie nożyka z ostrzem łamanym 9mm

- Cięcie tapet podczas prac wykończeniowych i remontowych
- Rozcinanie folii budowlanych, pęcherzy powietrznych i paroizolacji
- Cięcie kartonu i tektury przy pakowaniu i rozpakowywaniu towarów
- Docinanie sznurków, lin i taśm w magazynie i na budowie
- Obróbka materiałów modelarskich: pianki, balsy, cienkich płyt
- Usuwanie silikonu i uszczelek podczas prac konserwacyjnych
- Cięcie cienkich materiałów izolacyjnych i uszczelnień

-
- Przycinanie wykładzin i materiałów wykończeniowych

Wymiana segmentów ostrza

System łamanego ostrza pozwala na odnowienie krawędzi tnącej bez konieczności wymiany całego ostrza. Po stępieniu segmentu wystarczy zabezpieczyć nóż, odłamać zużyty fragment przy użyciu szczypiec lub specjalnego łamacza, a następnie wysunąć ostrze do kolejnego segmentu. Standardowe ostrze 9 mm posiada zazwyczaj 8 segmentów, co daje 8 świeżych krawędzi tnących.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy mechanizm blokady działa prawidłowo i czy ostrze jest stabilnie zamocowane. Podczas cięcia należy prowadzić nóż w kierunku od siebie, utrzymując odpowiedni kąt do ciętego materiału. Po zakończeniu pracy ostrze powinno zostać schowane do korpusu.

Metalowy korpus można czyścić suchą szmatką lub szczotką, usuwając zabrudzenia i resztki ciętych materiałów. Prowadnicę ostrza warto okresowo sprawdzać pod kątem zanieczyszczeń, które mogą utrudniać przesuwanie mechanizmu. Nie należy używać nożyka do cięcia materiałów twardszych niż przewidziane w specyfikacji, ponieważ może to spowodować wykruszenie ostrza lub uszkodzenie mechanizmu blokady.

Produkty powiązane

Do nożyka pasują wymienne ostrze łamane 9 mm dostępne w różnych wariantach: standardowe ze stali węglowej, wzmocnione ze stali SK2 oraz ostrza z powłokami zwiększającymi trwałość. Warto rozważyć zakup pojemnika na zużyte segmenty ostrzy oraz łamacza do bezpiecznego odłamywania segmentów.