

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-lamany-standard-z-pokretlem-ostrze-bi-metal-18mm-p-11206.html>

Nóż łamany STANDARD z pokrętłem - ostrze Bi-metal 18mm

Cena brutto	28,33 zł
Cena netto	23,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	IR-10507580
Kod producenta	IR-10507580
Kod EAN	5706915075809
Producent	IRWIN

Opis produktu

Nóż łamany STANDARD z pokrętłem - ostrze Bi-metal 18mm

Jeśli szukasz wytrzymałego i precyzyjnie działającego narzędzia do cięcia, **Nóż łamany STANDARD z pokrętłem** o szerokości ostrza **18mm** jest wyborem, który spełni wszystkie Twoje wymagania. Idealny dla profesjonalistów i hobbystów potrzebujących niezawodnego narzędzia do precyzyjnego cięcia papieru, tektury, folii czy innych materiałów. Wyjątkowość tego noża łamanego polega na zastosowaniu **ostrza bi-metalowego**. Materiał ten łączy w sobie niezwykłą wytrzymałość i odporność na ścieranie, co przekłada się na jego długą żywotność oraz zdolność do zachowania ostrości przez długi czas. Dzięki temu, nóż doskonale sprawdza się w różnych warunkach pracy, niezależnie od stopnia trudności wykonanych zadań. Zintegrowane **pokrętło do wymiany ostrza** umożliwia szybkie i bezpieczne dostosowanie narzędzia do bieżących potrzeb, znacząco zwiększając komfort użytkowania. Przekłada się to na bezproblemową pracę i umożliwia utrzymanie ciągłości pracy bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi. Dodatkowo, ergonomiczny kształt uchwytu zapewnia stabilność i komfort podczas cięcia, minimalizując ryzyko zmęczenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Wysoka jakość wykonania, z myślą o wymagających użytkownikach, czyni ten **nóż łamany** narzędziem, które z powodzeniem znajdzie swoje zastosowanie w szerokiej gamie prac manualnych i artystycznych. Wybór noża łamanego STANDARD z pokrętłem i ostrzem bi-metalowym 18mm jest inwestycją w profesjonalizm, precyzję i bezpieczeństwo każdego projektu. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy amatorem, nóż ten zapewni Ci wysoką wydajność pracy oraz zadowolenie z dokonywanych cięć.