

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/skladany-noz-z-zintergrownymi-ostrozammi-zamiennymi-wiha-45425-p-27707.html>

Składany nóż z zintergrownymi ostrzami zamiennymi Wiha (45425)



Cena brutto	82,83 zł
Cena netto	67,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 45425
Kod producenta	45425
Kod EAN	4010995454258

Opis produktu

Oszczędność czasu: Quick and tool-free change of blades thanks to immediately available trapezoidal blades in the handle.

Oszczędność miejsca: Compact and space saving solution incl. holding clip.

Większe bezpieczeństwo: No risk of injury thanks to practical folding mechanism.

Łatwiejsza praca: Thumb pad ensures comfortable and convenient use and helps to apply more pressure to the material to be worked.

Zastosowanie: Do otwierania opakowań, docinania (nadmiaru) materiałów takich jak wykładziny, płyty kartonowo-gipsowe, folie, karton itp., usuwania zadziorów, a nawet ściągania izolacji z kabli. Idealny do zastosowań mobilnych.

Szybka wymiana trzonków

Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja

Składane ostrze zapewnia bezpieczeństwo użytkownika

Wypustka na kciuk zapewnia większy nacisk podczas cięcia

Dzięki nożowi składanemu Wiha każdy profesjonalista jest doskonale przygotowany do wszelkich prac związanych z cięciem. Kompaktowy, składany nóż zmieści się w każdej torbie, a dzięki klipsowi mocującemu można go również przyczepić do kieszeni koszuli lub spodni. W rękojeści znajduje się magazynek ostrzy zapasowych z łącznie pięcioma dodatkowymi ostrzami trapezowymi, dzięki czemu złamane lub zużyte ostrza można wymienić bezpośrednio, szybko i przede wszystkim bez użycia narzędzi. Praktyczny mechanizm składania zapewnia również bezpieczną obsługę i zmniejsza ryzyko obrażeń podczas transportu. Niewielki element w kształcie płetwy na grzbiecie noża zapobiega jego położeniu ostrzem do góry i tym samym chroni przed przypadkowym sięgnięciem do otwartego ostrza. Kolejną zaletę stanowi wypustka na kciuk, która zapewnia wygodne i komfortowe użytkowanie oraz pomaga uzyskać większy nacisk podczas cięcia.