

SPEED BLADE®

OLFA®

Fluorowanie ostrza znacząco zmniejsza tarcie w trakcie cięcia dając dużą płynność i długotrwałą wysoką zdolność przecinania.

**Dwukrotnie szybciej
przecina tekturę !**

SPEED BLADE™ OLFA®



INSULATION BLADE

Faliste ostrze łatwo przecina grube pianki, gąbki, liny tekstylne itp.

Gładko wcina się w śliskie i sprężyste materiały !

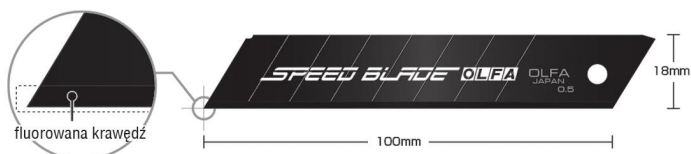
Dwa niepowtarzalne, specjalizowane ostrza do wszystkich 18mm rękojeści OLFA !!



SPEED BLADE

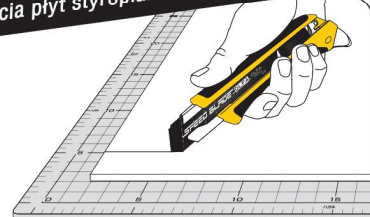
Dwukrotnie szybciej przecina teksturę !

Najlepiej nadaje się do otwierania kartonów i cięcia płyt styropianowo-kartonowych.



Fluorowana krawędź

EXCELBLACK™
ULTRA SHARP BLADES OLFA



W trakcie przecinania tekstury

GENERUJE

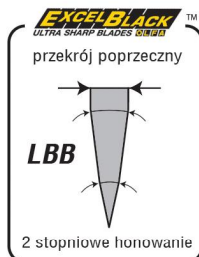
50% MNIEJSZY OPÓR CIĘCIA

Właściwości tnące dobrze znanego ostrza LBB uzyskane dzięki dwustopniowemu honowaniu zostały w ostrzu LFB dodatkowo ulepszone przez zastosowanie na krawędzi tnącej powłoki fluorowanych polimerów, zapewniających niskie właściwości cierne.

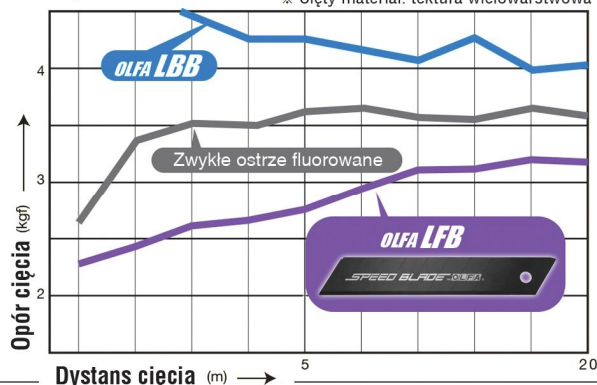
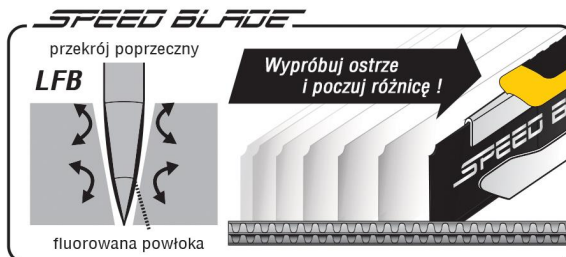
W trakcie cięcia tekstury fluorowanym ostrzem LFB stwierdzono o połowę mniejszy opór cięcia w porównaniu z ostrzem LBB. Zmniejszenie siły potrzebnej do przecięcia materiału przekłada się na dużą płynność i długotrwałą wysoką początkową zdolność przecinania.

Nazwa „SPEED BLADE” - zastrzeżona przez firmę OLFA, naniesiona jest laserem na każde ostrze, by nie mylić ich z ostrzami LBB. Pasuje do wszystkich rękojeści OLFA na ostrza 18mm. W plastikowym pojemniku na blisterze znajduje się 5 ostrzy.

Firma OLFA poleca ostrza LFB zarówno do specjalistycznych, profesjonalnych zastosowań jak i takich z którymi styka się każdy użytkownik noży tego typu. W magazynach, fabrykach i warsztatach gdzie ostrość noży jest nieodzowną cechą podczas otwierania lub cięcia kartonów, ostrza SPEED BLADE ujawnia swoją przewagę nad innymi ostrzami.



fluorowana powłoka zmniejsza tarcie w trakcie cięcia

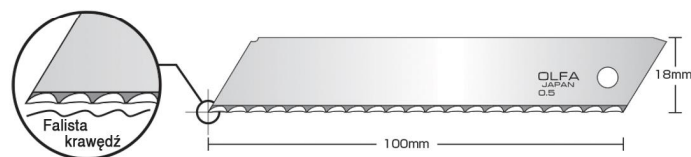


INSULATION BLADE

Gładko wcina się w śliskie i sprężyste materiały!

Ostrze o falistej krawędzi świetnie radzi sobie ze śliskimi i trudnymi do cięcia materiałami. Brak linii segmentujących pozwala użytkownikowi na dynamiczne cięcie przy użyciu całej krawędzi ostrza.

Najlepiej nadaje się do cięcia materiałów ociepleniowych, izolacyjnych, otulin do rur oraz lin tekstylnych !



Falista krawędź



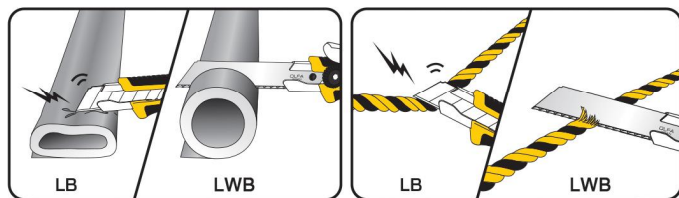
Faliste ostrze LWB świetnie sprawdza się przy cięciu wełny mineralnej, która szybko tępi "proste" ostrza. Falista krawędź pozostaje ostra dużo dłużej.

Łatwo przecina grube pianki i liny tekstylne !

Faliste ostrze LWB wykazuje się dużo większą skutecznością od ostrza LB w sytuacjach, gdy konieczne jest przecięcie grubych, sprężystych materiałów takich jak materiały ociepleniowe, dachowe materiały termoizolacyjne, otuliny do rur a także do cięcia tekstylnych lin.

Pasuje do wszystkich 18mm rękojeści OLFA !

Faliste ostrze LWB nie ma szczególnych wskazań co do typu uchwytu i pasuje do wszystkich rękojeści OLFA na ostrza 18mm, jednakże z uwagi na charakter cięcia bardziej odpowiednie będą rękojeści z blokadą ostrza przy pomocy pokrętła. W plastikowym pojemniku pakowanym na blisterze znajdują się 3 ostrza.



Otulina do rur pokryta folią PCV

Cięcie lin tekstylnych

