

OLFA[®]
THE ORIGINATOR SINCE 1956

Do zrywania i skrobania,
skrobaki XSR oferują najwyższą wydajność

XSR-200
XSR-300
XSR-600

Masywna rękojeść X-Design jest kombinacją twardego, wypełnionego włóknem szklanym, żółtego kompozytu i miększego, czarnego elastomeru - idealne rozwiązanie dla potrzebujących solidnego uchwytu. Wzmocniony koniec rękojeści umożliwia pobijanie młotkiem. Nowe ostrze BS08 o grubości 0,8 mm do szczególnie trudnych prac.

WYMIENNE OSTRZE

Do wymiany nie potrzeba żadnych narzędzi

Łatwa do założenia osłona ostrza

Skrobaki XSR można pobijać młotkiem!

Otwór w uchwycie do zamocowania linki

Ostrze BS pasuje perfekcyjnie!

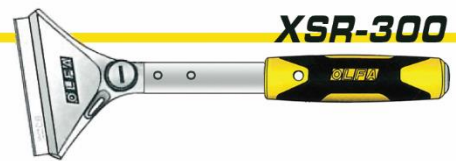
DESIGN

Seria skrobaków do ciężkich prac

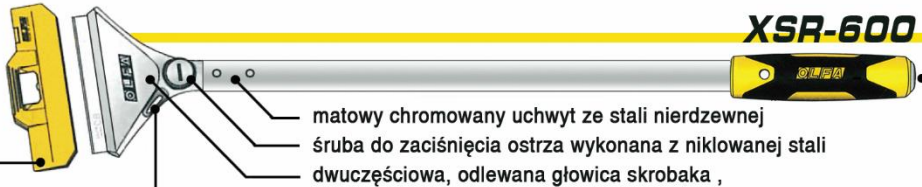
XSR-200, XSR-300, XSR-600



XSR-200
Kompaktywny rozmiar XSR-200 pozwala na wygodne manewrowanie narzędziem



XSR-300
Dłuższa rękojeść XSR-300 pozwala na uniwersalne zastosowania.



XSR-600
XSR-600 to model dalekiego zasięgu - "sięga gdzie wzrok nie sięga".

Uchwyt z otworem na linkę



linka nie wchodzi w skład opakowania
Otwór w głowicy uchwyty pozwala na przypięcie smyczy lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia - ważne przy pracy na wysokości.

Rękojeść przystosowana do pobijania



Przy pobijaniu młotkiem używaj ostrej krawędzi ostrza

Stalowy rdzeń rękojeści przystosowany został do pobijania młotkiem, co ułatwia usuwanie szczególnie opornych zanieczyszczeń.

Zdemontowana osłona ostrza



Osłona ostrza w formie szerokiego plastikowego klipsa, zabezpiecza ostrze i użytkownika w czasie gdy skrobak nie jest używany.

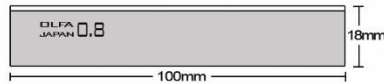
! Osłony nie da się zapiąć, gdy do skrobaka założone jest szerokie, elastyczne ostrze BSF



Klipsową osłonę ostrza łatwo przypiąć do torby na narzędzia

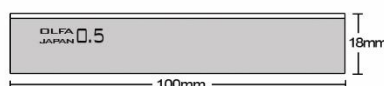
Ostrza zapasowe

BS08-6B

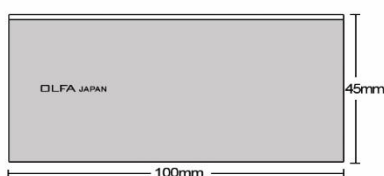


nowe, wzmocnione ostrze o grub. 0,8 mm odporne na zgięcie w trakcie pobijania

BS-10B SPRZEDAWANE ODDZIELNIE

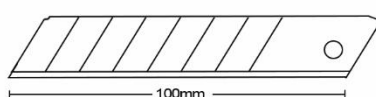


BSF-6B SPRZEDAWANE ODDZIELNIE



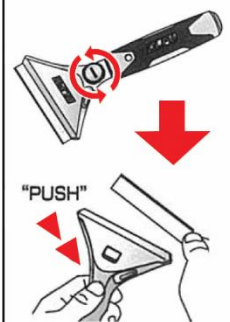
Szerokie, elastyczne ostrze BSF dociśnięte do podłoża dobrze przylega do czyszczonej powierzchni - w przypadku miękkiego podłoża zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia.

LB SPRZEDAWANE ODDZIELNIE



Do uchwytu można montować również standardowe ostrze segmentowe LB o szerokości 18mm.

Wymiana ostrza



① poluzuj śrubę - można to zrobić drobną monetą, wystarczy 1/2 obrotu

② naciśnij spodnią część uchwytu we wskazanym miejscu i wyjmij ostrze



Ostrza OLFA są niezwykle ostre. Podczas cięcia i wymiany ostrza zachowaj szczególną ostrożność. Noże i ostrza OLFA przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci!

Wyprodukowane przez OLFA Corporation, Japan

www.olfa.pl