

OLFA[®]
THE ORIGINATOR SINCE 1956

GSR-1

SKROBAK DO SZYB



www.olfap.l

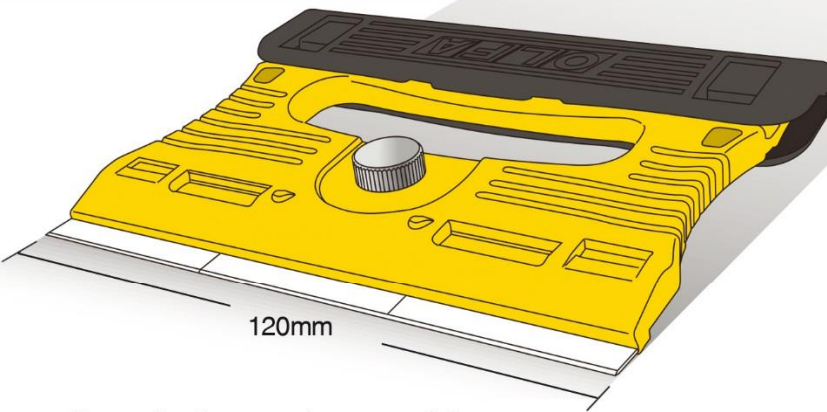
NIERDZEWNE

OSTRZE GSB-1S



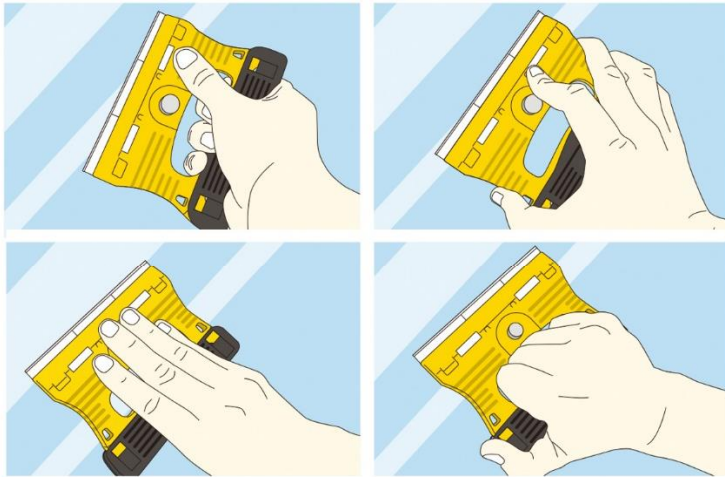
GSR-1 Skrobak do szyb z nierdzewnym ostrzem

OLFA
THE ORIGINATOR SINCE 1956



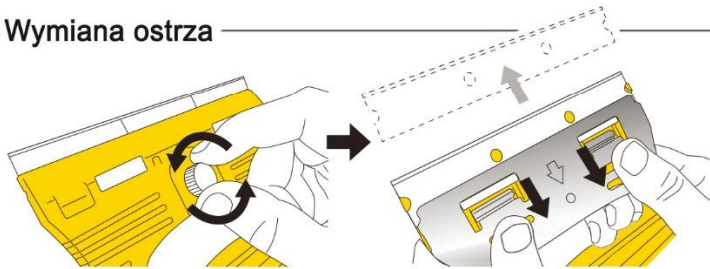
120mm

Sposoby trzymania narzędzia.



Jest co najmniej kilka sposobów trzymania uchwytu w zależności od kierunku, niezbędnej siły docisku i precyzji skrobania. Duży otwór w rękojści i łukowaty kształt boków pozwala na wybranie najwygodniejszej pozycji. Przykładowe sposoby trzymania uchwytu przedstawiono na ilustracjach.

Wymiana ostrza

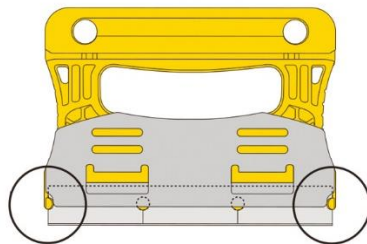


Do wymiany ostrza nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia. Aby wymienić ostrze, należy poluzować śrubę mocującą /wystarczy 1 obrót/, zsunąć w dół metalową płytkę i wyjąć ostrze zaklinowane między plastikowymi wypustkami uchwytu.

kołek
pozycjonujący
ostrze

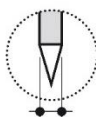
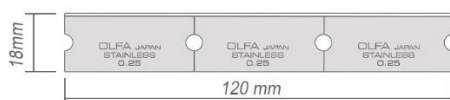


Backside



Ostrza wymienne

Ostrza do skrobaka wykonane ze stali nierdzewnej oznaczone symbolem GSB-1S pakowane są po 30 szt. w plastikowym pojemniku na blisterze.



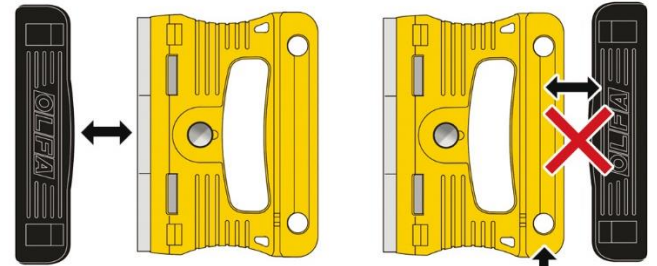
0,25
TWO-SIDED

Coraz większa ilość szklanych elewacji oznacza większą powierzchnię szyb do czyszczenia z zabrudzeń pojawiających się podczas budowy czy też remontu budynku jak również do okresowego ich czyszczenia. Coraz częściej pojawia się też konieczność usuwania folii okiennych czy też wielkoformatowych, drukowanych na folii okiennych reklam. Niewątpliwą pomocą w tych pracach będzie nowy, profesjonalny skrobak do szyb GSR-1.

Uchwyt oraz osłona ostrza tego skrobaka wykonane są z żywicy polipropylenowej wzmocnionej włóknem szklanym, która zapewnia zwiększoną wytrzymałość oraz odporność na aceton.

Uchwyt skrobaka jest bardzo cienki. Ma on tylko 7mm grubości, a razem ze śrubą mocującą i osłoną ostrza 14mm. Rowki wytłoczone na powierzchni uchwytu i osłonie ostrza zapobiegają ślizganiu się dłoni i pomagają znaleźć najwygodniejszy sposób trzymania narzędzia.

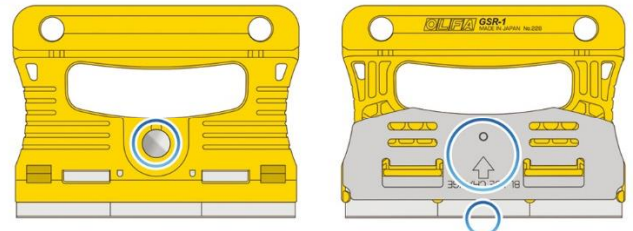
Osłona ostrza



W momencie rozpoczynania pracy – po zdjęciu czarnej osłony ostrza, można ją nasunąć na drugą stronę uchwytu. Zwiększa się dzięki temu grubość uchwytu i wygoda jego użytkowania. Równocześnie zabezpieczamy się w ten sposób przed zgubieniem osłony w czasie pracy. Osłonę można przesuwając w lewo albo w prawo aby móc idealnie dopasować się do warunków skrobania. Znajdujące się wewnątrz osłony ostrza specjalne wypustki pomagają w utrzymywaniu się osłony w wybranym położeniu.



Odporność na korozję



Oprócz nierdzewnego ostrza GSB-1S, ze stali nierdzewnej jest także płytka i śruba mocująca ostrze, dzięki czemu skrobak GSR-1 jest idealny do stosowania z wodą i detergentami. Dzięki kanalikom odprowadzającym wodę, uchwyt jest dobrze osuszany.

Zabezpieczenie przed upadkiem



Otwory po bokach uchwytu pozwalają na przypięcie smyczy lub linki zabezpieczającej co jest istotne przy pracy na wysokości.