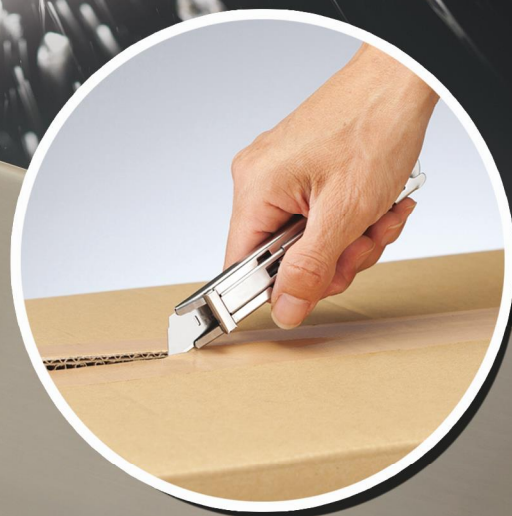


SK-12

OLFA[®]
THE ORIGINATOR SINCE 1956



***Całkowicie nierdzewny,
wykrywalny nóż bezpieczny***



Rękojeść oraz ostrze noża OLFA SK-12 zostały wykonane w całości z **magnetycznej stali nierdzewnej**, dzięki czemu wykrywalność tego narzędzia przez systemy detekcji metali jest o wiele bardziej skuteczna - szczególnie w porównaniu z rozwiązaniami stosującymi modyfikowane tworzywa sztuczne o cechach wykrywalności przez detektory.

www.olfa.pl

SK-12

OLFA®

THE ORIGINATOR SINCE 1956

NSF

Nierdzewny wykrywalny nóż bezpieczny

Automatyczne chowanie ostrza

Model SK-12 to nóż w którym ostrze po wysunięciu i wbiciu w karton, utrzymuje się w położeniu wysuniętym w wyniku tarcia o przecinany materiał. Ostrze chowa się natychmiast po utracie kontaktu z przecinanym materiałem lub gdy wypuścimy nóż z ręki. Eliminuje niebezpieczeństwo pozostawienia noża z wysuniętym ostrzem, skutecznie zapobiega zranieniom pracownikom w czasie pracy.



Wymiana ostrza



Do wymiany ostrza nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia. Przesuwając suwak do przodu ustawiamy w jednej linii strzałki na obudowie z podłużnym wycięciem w ostrzu i podnosimy suwak do góry, uwalniając w ten sposób ostrze.

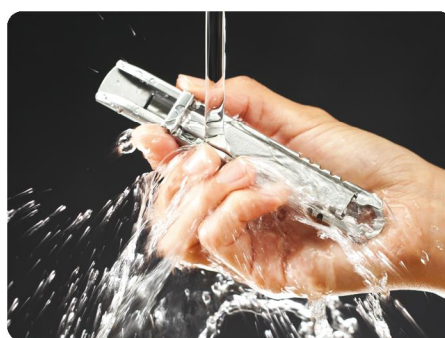
Dodatkowe udogodnienia

Na końcu rękojści wykonano otwór, który można wykorzystywać do powieszenia noża na ścianie, przypięcia linki itp. Na rękojści jest też miejsce na indywidualne oznaczenie noża /numer, nazwa/ przy pomocy nadruku lub grawerowania. Półkoliste wycięcia w rękojści zapobiegają wyślizgnięciu się noża z dłoni.



Wykrywalność przez detektory metali

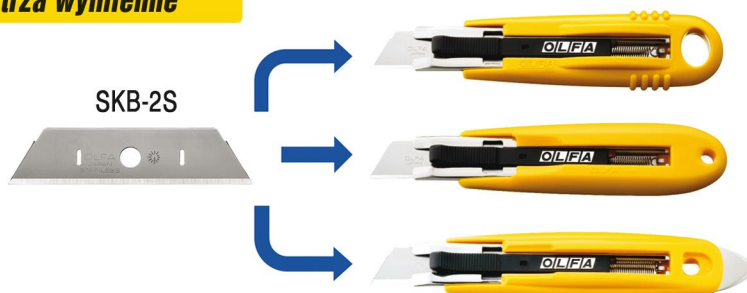
Stal nierdzewna jest zazwyczaj niemagnetyczna i do tego charakteryzuje się słabym przewodnictwem. Stanowi to utrudnienie dla przemysłowych systemów detekcji metali przeznaczonych do przetwórstwa spożywczego oraz przemysłu farmaceutycznego. Mając to na uwadze, rękojeść oraz ostrze noża SK-12 zostały wykonane w całości z **magnetycznej stali nierdzewnej**. Dzięki temu wykrywalność tego narzędzia lub też jego części przez systemy detekcji metali jest o wiele bardziej skuteczna - szczególnie w porównaniu z rozwiązaniami stosującymi modyfikowane tworzywa sztuczne o cechach wykrywalności przez detektory.



Mycie i dezynfekcja

Nierdzewny korpus oraz ostrze noża umożliwiają pracę w środowisku, w którym oprócz wilgoci pojawia się też podchloryn sodu jako substancja czynna w płynach myjąco-dezynfekujących. Po kilkuminutowej kąpeli w takim płynie nóż należy wypłukać pod bieżącą wodą i dokładnie wytrzeć.

Ostrza wymienne



Wymienne, nierdzewne ostrza SKB-2S pasują nie tylko do noża SK-12, ale również do innych noży bezpiecznych OLFA oznaczonych symbolami SK-4, SK-5 i SK-9.

www.olfa.pl