

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/listwa-do-nakladania-szpachli-po-luku-elastyczna-90-x-1000-mm-flexisander-ffk100112-p-26898.html>



Listwa do nakładania szpachli po łuku elastyczna 90 x 1000 mm Flexisander (FFK100112)

Cena	683,99 zł
Czas wysyłki	5-10 dni
Numer katalogowy	FFK100112
Kod producenta	ino FFK100112

Opis produktu

Elastyczna paca do szpachlowania ścian, płyt, samochodu Flexisander FFK 100112. To wyjątkowe, opatentowane narzędzie do nakładania szpachli na płaskie i zakrzywione powierzchnie.

Ze względu na swoją wielkość i średnią elastyczność, ten hebel do szpachli nadaje się szczególnie do wypełniania średnich i dużych powierzchni lub powierzchni o większym promieniu krzywizny.

Paca elastyczna Flexisander nadaje się szczególnie do naprawy samochodów, budowy statków (kadłuby), produkcji mebli oraz produkcji kompozytów i łopat do turbin wiatrowych.

Seria FFK narzędzi do szpachlowania FLEXISANDER jest częścią ogólnego "ekosystemu" pracy z zakrzywionymi powierzchniami, gdzie integralną częścią jest szpachlowanie, wydajność (moc) szlifowania i możliwość pracy na małych, zakrzywionych powierzchniach. Ten innowacyjny technologicznie ekosystem zapewnia wysokie oszczędności nakładanego wypełniacza i czasu (do 50% oszczędności zarówno materiału, jak i czasu).

Dane techniczne:

model	FFK 042071	FFK 056111	FFK 100112	FFK 196094
rozmiar płyty	420 x 70 mm	560 x 115 mm	1000 x 115 mm	1960 x 90 mm
min. promień wypukły	350 mm	500 mm	1100 mm	2100 mm
min. promień wklęsły	350 mm	600 mm	1000 mm	2000 mm
waga	0,8 kg	1,1 kg	2,3 kg	4,5 kg
twardość płytki	1 (ekstra miękki)	1 (ekstra miękki)	2 (miękki)	4 (ekstra twardy)

Linia narzędzi FLEXISANDER obejmuje 4 rodzaje listew do nakładania szpachli. Dwa rodzaje narzędzi nadają się do nakładania wypełniacza na dużych zakrzywionych powierzchniach. Pierwszy z nich, FFK 196094, przeznaczony jest do użytku przez dwie osoby jednocześnie. Drugim wyborem jest FFK 100112, przeznaczony dla jednej osoby. Dwa inne typy nadają się do małych obszarów i precyzyjnej pracy wypełniania w przypadku powierzchni wklęsłych i wypukłych.

Flexisander

FLEXISANDER - IDEA - JAKOŚĆ POWIERZCHNI NA PIERWSZYM MIEJSCU

Pierwszą koncepcję narzędzi FLEXI SANDER / FLEXICAT opracował Petr Froněk, założyciel firmy INNOVIA, podczas budowy stalowych jachtów. Podstawową ideą było opracowanie narzędzia, które znacznie uprości i ułatwi proces bardzo trudnego napełniania i szlifowania kadłubów.

W oparciu o te wymagania zaprojektowano specjalną elastyczną płytę, która jest równomiernie dociskana do wypełnionej lub piaskowanej powierzchni za pomocą wielu dźwigni. W ten sposób powstaje po prostu pożądana idealnie wypukła lub wklęsła zakrzywiona powierzchnia. Już podczas wstępnego testowania uzyskano znaczne oszczędności czasu dzięki doskonałej jakości powierzchni. Ponadto narzędzia zasadniczo eliminują tzw. czynnik ludzki.



Prosty, naturalny i funkcjonalny

Pierwsza inspiracja dotyczyła wszystkich znanych i sprawdzonych w praktyce zasad wycieraczek samochodowych. Ta prosta i ogólnoświatowa codzienna

zasada została z powodzeniem wykorzystana w projektowaniu całej gamy elastycznych narzędzi ręcznych i maszynowych FLEXISANDER, takich jak pręty sterujące, płyty segregujące, ręczne płyty szlifierskie i szlifierki. Wykorzystanie technologii i procedur FLEXISANDER przy dostosowywaniu zaokrąglonych powierzchni przynosi wiele znaczących korzyści dla użytkowników. Konieczne jest zmniejszenie całkowitych kosztów pracy i materiałów. Prosty i łatwy w użyciu FLEXISANDER umożliwia również uzyskanie najwyższej jakości powierzchni na wszystkich zaokrąglonych powierzchniach.

Narzędzia Flexisander do szlifowania powierzchni dziś

Obecnie narzędzia pod marką FLEXISANDER są opracowywane i wytwarzane przez INNOVIA sro, Czechy.

Narzędzia FLEXI SANDER do szpachlowania i szlifowania są już z powodzeniem stosowane w przemyśle stoczniowym, produkcji i naprawach techniki transportowej, przemyśle lotniczym i samochodowym. Technologia jest wszechstronna do zastosowania w przetwarzaniu materiałów kompozytowych, produkcji modeli i form, w budownictwie, w obróbce drewna itp. Obecnie produkty te z powodzeniem wykorzystywane są u takich klientów jak: Škoda Auto (CZ), Boeing (USA) , Airbus (UE), Bavaria yachts (DE) i Delphia yachts (PL) oraz setki innych ze wszystkich branż, w tym użytkowników hobby.

Elastyczne narzędzia FLEXISANDER odgrywają ważną rolę w naprawie samolotów, szczególnie podczas szlifowania powierzchni samolotów i przygotowania do malowania. Otrzymaliśmy wiele pozytywnych opinii od firm używających naszych narzędzi do napełniania i szlifowania kadłubów zarówno małych samolotów sportowych, jak i dużych transportowych.

Nagrody

Technologia i prototypy narzędzi ręcznych zostały po raz pierwszy wprowadzone pod marką FLEXICAT na targach BOOT 2007 w Düsseldorfie w

Niemczech, gdzie otrzymały bardzo pozytywne opinie od profesjonalistów. Od 2010 roku prowadzony jest intensywny rozwój maszynowych szlifierek do zakrzywionych powierzchni, który został z powodzeniem ukończony w 2014 roku. INNOVIA sro, jako właściciel tej technologii, po raz pierwszy zaprezentowała publiczności profesjonalną szlifierkę elektryczną FLEXISANDER w listopadzie 2013 roku. na renomowanych międzynarodowych targach METS Amsterdam, gdzie FLEXISANDER został nominowany w swojej kategorii do nagrody głównej. Rozwiązanie techniczne tej szlifierki jest chronione międzynarodowym zgłoszeniem patentowym.