

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/hebel-elektryczny-do-szlifowania-po-luku-70-x-420-mm-flexisander-fs042070e-p-26906.html>



Hebel elektryczny do szlifowania po łuku 70 x 420 mm Flexisander (FS042070E)

Cena	3 156,80 zł
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	FS042070E
Kod producenta	ino FS042070E

Opis produktu

Hebel elektryczny do szlifowania ścian, płyt, samochodu Flexisander FS 042070 E. To unikalne, opatentowane narzędzie do szlifowania płaskich i zakrzywionych powierzchni.

Szlifierka FLEXISANDER FS 42070E idealnie nadaje się do szlifowania zakrzywionych powierzchni (wklęsłych, wypukłych i wygiętych). Skutecznie przyspiesza pracę i oszczędza do 50% czasu potrzebnego do szlifowania zakrzywionych powierzchni. Oprócz oszczędności czasu zapewnia ona również wysoką jakość szlifowania, osiągalną już przy pierwszej aplikacji. Narzędzie to jest niezbędne dla każdego profesjonalnego warsztatu, który pracuje z zakrzywionymi powierzchniami i ma na celu zapewnienie najwyższej jakości, wydajności i oszczędności.

Ze względu na swoją wielkość i niewielką elastyczność, ten typ szlifierki jest szczególnie odpowiedni do szlifowania średnich powierzchni oraz powierzchni o średnim i dużym promieniu krzywizny.

Hebel elektryczny Flexisander nadaje się szczególnie do naprawy i renowacji samochodów, budowy statków (kadłuby), produkcji mebli oraz produkcji kompozytów, laminatów i łopat do turbin wiatrowych.

Dane techniczne:

napięcie	230 V 50/60 Hz
moc	720 W
regulacja obrotów	2000 - 7600 / min
skok	3,2 mm
min. promień wypukły	670 mm
min. promień wklęsły	700 mm
klasa ochrony	II
waga	3,1 kg
rozmiar materiału ściernego	420 x 70 mm
liczba otworów	14
średnica dyszy ssącej	26 mm

Jedną z zalet narzędzia FLEXISANDER FS 42070 jest również skuteczny system odciągowy, który można podłączyć do dowolnego powszechnie używanego odkurzacza przemysłowego. Narzędzie posiada certyfikat na napięcie 230 V a firma Flexisander oferuje dopasowanie wtyczki na rynki zagraniczne (np. Wielka Brytania, IT).

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 napędzania 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.