



STEPCRAFT.

Instrukcja obsługi.
Instrukcja obsługi.

Pasek zatrzymania ZeroStop
Pasek ZeroStop

22.06



Pasek zatrzymania ZeroStop

Za pomocą listwy oporowej ZeroStop z łatwością umieścisz podobne detale na stole maszyny.

wyrównaj wielokrotnie tak samo. Dzięki stałej pozycji można skorygować punkt zerowy po jego ustawieniu

Kontynuuj użytkowanie po zmianie przedmiotu obrabianego.

Obróć śrubę radełkowaną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

Zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż listwa oporowa wejdzie w rowek

pasuje do Twojego stołu maszynowego. Umieścić

Następnie zatrzymaj drążek zatrzymujący zgodnie z potrzebą i obróć go za pomocą śruby radełkowanej.



Listwę zatrzymującą ZeroStop można stosować zarówno po lewej, jak i po prawej stronie

Zbocze oporowe można zastosować także po prawej stronie. The

Łatwość ruchu boków można określić za pomocą odpowiednich

można regulować za pomocą śrub. Rozważ to,

że poluzowując śruby, można uzyskać luz w

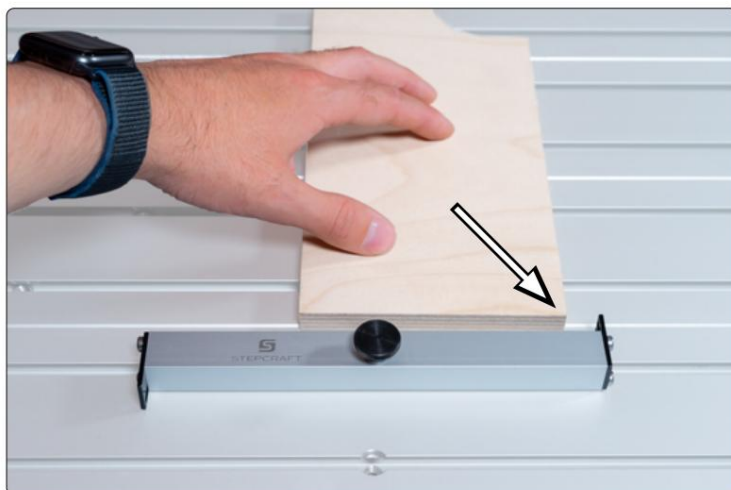
przynieść system.



Teraz przesunij obrabiany przedmiot na dłuższy bok

Zamocuj listwę oporową, a następnie włóż ją do

Narożnik z przedłużonym bokiem.



Po prawidłowym ułożeniu przedmiotu obrabianego zamocuj go

zamontuj go, korzystając z wybranej metody montażu

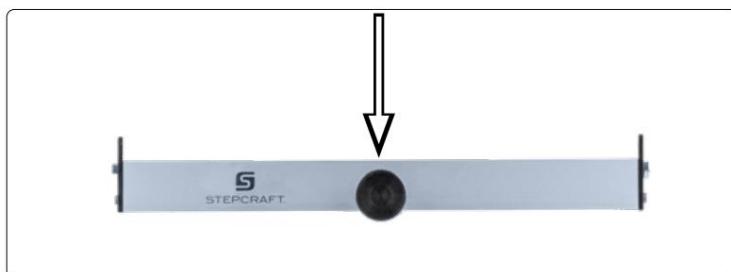
stół maszyny.

Zalecamy ustawienie śruby radełkowanej w taki sposób

aby był skierowany w stronę od przedmiotu obrabianego. W ten sposób zmniejsz

Zmniejszasz ryzyko kolizji z pojazdem uprzywilejowanym

rzeczy.



Pasek ZeroStop

Za pomocą listwy oporowej ZeroStop można łatwo i w powtarzalny sposób ustawiać podobne detale na stole maszyny

mężczyźni. Ze względu na stałą pozycję można nadal stosować punkt zerowy po jego ustawieniu po zmianie przedmiotu obrabianego.

Obracaj śrubę radełkowaną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż

Listwę oporową można zamontować w rowku w maszynie

tabela. Następnie ustaw listwę zatrzymującą zgodnie z potrzebami i

ponownie dokręć za pomocą śruby radełkowanej.



Zbocze oporowe można stosować zarówno po lewej, jak i po prawej stronie

stronach paska zatrzymania ZeroStop. Łatwość poruszania się

Rozstaw boków można regulować z zachowaniem odpowiedniego szacunku

śruby mocujące. Pamiętaj, że wprowadzasz zabawę

do systemu poprzez poluzowanie śrub.



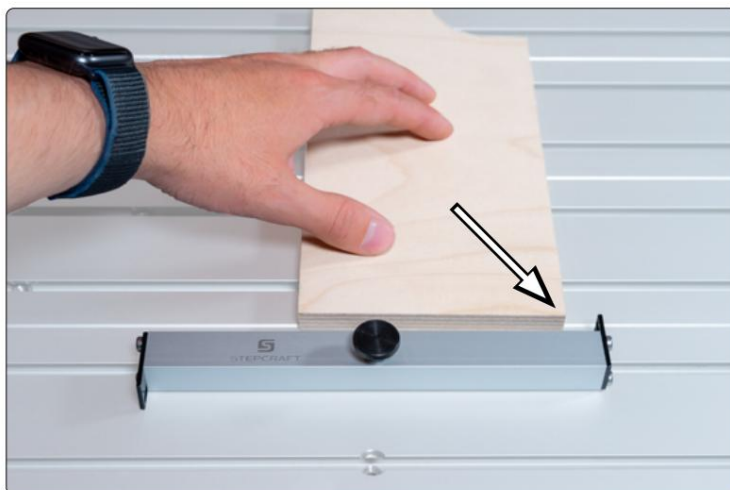
Teraz popchnij obrabiany przedmiot w kierunku listwy oporowej i

poprowadź go w narożnik z wysuniętym bokiem.

Gdy obrabiany przedmiot zostanie prawidłowo ustawiony, zamontuj

go na stole maszyny za pomocą metody mocowania

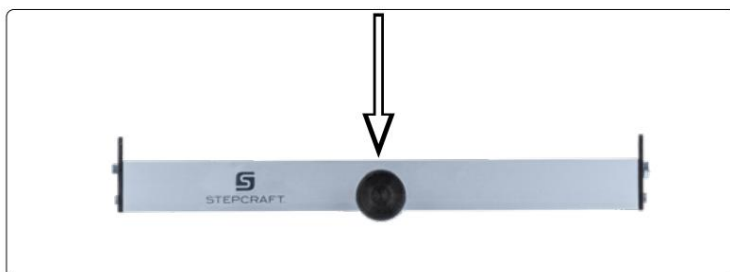
Twój wybór.



Zalecamy ustawienie śruby radełkowanej tak, aby była

punkty od przedmiotu obrabianego. Zmniejsza to ryzyko

kolizji z narzędziem do wstawiania.



STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Przy toporku 2

58708 Menden (Sauerland)

Niemcy

tel.: +49 (0) 23 73 / 179 11 60

poczta: info@stepcraft-systems.com sieć:

www.stepcraft-systems.com

Firma STEPCRAFT

Ulica Polowa 151

Torrington, Connecticut 06790

Stany Zjednoczone

tel.: +1 (203) 5 56 18 56

e-mail: info@stepcraft.us net:

www.stepcraft.us