

<https://sklepcad.pl> 694-873-074, 794-114-525

SKLEPCAD.PL
Oprogramowanie inżynierskie na miarę Twoich potrzeb



sklep@sklepcad.pl



Autodesk Fusion | Additive Build Extension | - licencja 1 rok

Nr katalogowy: 873B-2899C

Producent: Autodesk

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

7 162,00 PLN

Opis produktu

Autodesk Fusion | Additive Build Extension

Autodesk Fusion - Additive Build Extension to rozszerzenie (extension) dostępne w oprogramowaniu Autodesk Fusion. Ten dodatek jest zaprojektowany specjalnie do obsługi procesów związanych z technologią druku 3D i produkcją przy użyciu druku addytywnego, co obejmuje drukowanie warstwowe materiałów w celu tworzenia trójwymiarowych obiektów. Oto kilka kluczowych możliwości i funkcji Autodesk Fusion - Additive Build Extension:

Projektowanie do druku addytywnego: Dodatek ten umożliwi projektowanie lub modyfikowanie modeli 3D z myślą o procesie druku addytywnego. Możesz dostosowywać geometrię, materiały i parametry druku, aby uzyskać optymalne wyniki.

Generowanie ścieżek druku: Additive Build Extension pozwala na generowanie ścieżek druku, czyli trajektorii, które drukarka 3D będzie podążać, aby zbudować obiekt warstwa

po warstwie. To kluczowe narzędzie do planowania procesu druku.

Symulacje i analizy: Dodatek umożliwia przeprowadzanie symulacji i analiz, które pomagają w identyfikowaniu potencjalnych problemów i unikaniu błędów w trakcie procesu drukowania. Możesz zobaczyć, jak obiekt będzie się zachowywał podczas drukowania.

Optymalizacja: Additive Build Extension pozwala na optymalizację projektów pod kątem wytrzymałości, zużycia materiałów i innych kryteriów, co może przekładać się na oszczędności kosztów i czasu.

Współpraca i dokumentacja: Narzędzie to ułatwia współpracę zespołów projektowych i dokumentowanie procesu drukowania, co jest istotne w celu spełnienia norm i przepisów branżowych.

Dodatek Autodesk Fusion - Additive Build Extension jest szczególnie przydatny dla inżynierów, projektantów i firm zajmujących się drukiem 3D oraz produkcją przy użyciu technologii addytywnej. Umożliwia skuteczne wykorzystanie druku 3D do tworzenia precyzyjnych i funkcjonalnych komponentów oraz prototypów.