

## O FIRMIE

OnRobot dostarcza pełną gamę narzędzi do montażu na końcu ramienia robota (EoAT, End-of-Arm Tooling) typu plug & produce na potrzeby zastosowań współpracujących. Innowacyjne chwytaki, system wizyjny, czujniki i zmieniajarki narzędzi pomagają producentom w pełni wykorzystać potencjał robotów współpracujących i lekkich robotów przemysłowych, które cechują się łatwością obsługi, optymalnością i bezpieczeństwem pracy bezpośrednio obok ludzi.

## PRODUKTY

Produkty OnRobot są kompatybilne z szeroką gamą robotów największych producentów. Również wbudowany Quick Changer umożliwia współpracę z większą liczbą cobotów i lekkich robotów przemysłowych. Przedstawiamy nowości i nasze standardowe produkty, przy czym kompletny opis znajduje się na stronie <https://onrobot.com/pl/produkty>.

## NOWOŚCI



### VG20

Elektryczny chwytak podciśnieniowy do wymagających aplikacji paletyzacji, w tym obsługi ciężkich, nieporęcznych i porowatych powierzchni



### 2FG7

Elektryczny, inteligentny chwytak równoległy 2FG7 z certyfikatem IP67



### MG10

Chwytak magnetyczny, z programowalnymi funkcjami siły, wyposażony we wbudowane czujniki chwytu i detekcji części

## POZOSTAŁE PRODUKTY



### OnRobot Sander

Elektryczna szlifierka mimośrodowa do zautomatyzowanych aplikacji szlifowania i polerowania



**OnRobot Screwdriver**  
Wszechstronny wkrętak z podajnikiem śrub



### 3FG15

Elastyczny chwytak 3-palcowy o dużym posuwie



### Eyes OnRobot

Elastyczny system 2.5D z możliwością adaptacji



### RG2

Elastyczny chwytak z dwoma palcami o dużym posuwie, udźwig 2 kg



### VG10

Elastyczny i regulowany elektryczny chwytak podciśnieniowy



### VGC10

Kompaktowy elektryczny chwytak podciśnieniowy



### Czujnik HEX

6-osiowy czujnik siły oraz momentu obrotowego



### Dual Quick Changer

Podwójny chwyt to możliwość wykonania dwa razy większej pracy

## APLIKACJE

Rozwiązania OnRobot otwierają nowe możliwości automatyzacji. Zaawansowane technologicznie chwytaki i czujniki pozwalają pracować z materiałami delikatnymi, porowatymi czy gładkimi w procesach takich jak montaż, wykańczanie powierzchni, pick & place, pakowanie i paletyzacja lub kontrola jakości. Rozwiązania OnRobot wspierają także procesy związane z obsługą maszyn (więcej o zastosowaniach: <https://onrobot.com/pl/zastosowania>). Robotyzacja tych procesów może pozwolić na zwiększenie efektywności i standaryzowanie pracy m.in. w produkcji elektroniki, żywności i napojów, sektorze automotive oraz branży farmaceutycznej, kosmetycznej i opakowaniowej.