

 **INFORMACJA O WYROBIE**

## QuickPlate V

Nowa generacja zmiennej płyty zaciskowej  
do wyważania kół

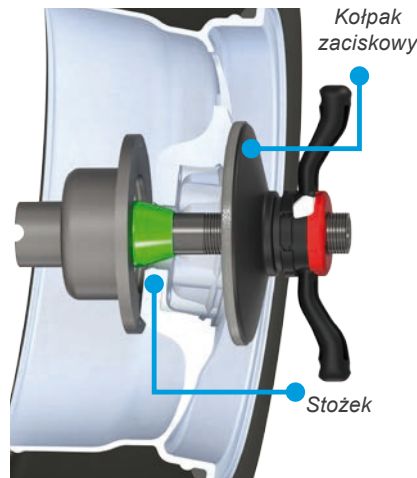


## Dzięki QuickPlate prawidłowe zamocowanie!

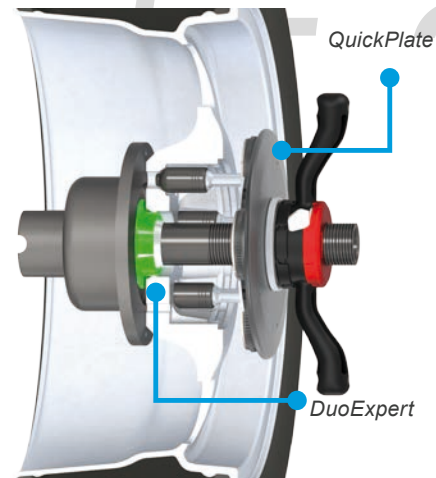
Aby osiągać profesjonalny i optymalny wynik wyważenia, należy mieć na względzie wiele czynników przy stosowaniu środków centrujących i mocujących.

Zmienna płyta zaciskowa do wyważania kół **QuickPlate** stanowi **doskonale i konieczne mocowanie koła pojazdu** w wyważarce do kół samochodowych.

Prawidłowe zastosowanie QuickPlate gwarantuje optymalny wynik wyważania.



*Mocowanie koła bez QuickPlate. Felga może się przekrzywić, a wynik wyważania będzie zafałszowany.*



*Mocowanie koła przy użyciu QuickPlate. Przez zastosowanie prawidłowych środków do centrowania i mocowania efekt wyważania jest gwarantowany.*

## Zalety QuickPlate

Do wszystkich popularnych felg 4-, 5- i 6-otworowych

Prosta wymiana głowic bolcowych dzięki systemowi wtykowemu

Odpada poszukiwanie prawidłowej średnicy koła podziałowego otworów; Oszczędność czasu + efektywnie prowadzone procesy



Obsługuje istniejące + przyszłe średnice podziałowe otworów od; 93 mm do maks. 189 mm (w zależności o typu QuickPlate)

Konstrukcja praktycznie odporna na pęknięcie



Niewielka wysokość konstrukcyjna

W ten sposób istnieje możliwość zastosowania również i przy krótkich bolcach gwintowanych

Niewielki ciężar - tylko 1,9 kg

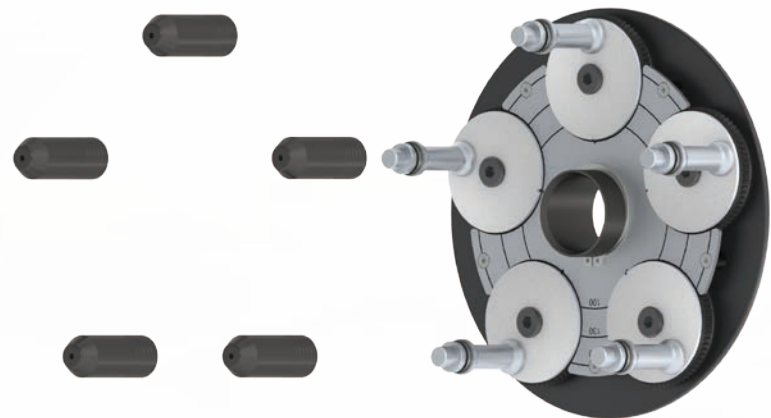
Łatwe posługiwanie się



Mocowanie na średnicy podziałowej za pomocą systemu Pro-Lock



Technologia chroniąca felgi



*Przykład: QuickPlate „5” z głowicami bolcowymi*



## Optymalne zamocowanie i wyważenie kół!

Fachowa realizacja procesu wyważania ma decydujące znaczenie dla komfortu jazdy, bezpieczeństwa i zadowolenia klienta.

Doskonałe wyważenie rozpoczyna się wraz z uruchomieniem wyważarki – przy optymalnym wycentrowaniu i prawidłowym zamocowaniu koła!

### Najwyższa dokładność

QuickPlate symuluje prawidłowy nacisk mocowania, zupełnie jak nakrętki kół samochodowych. Ukośne lub krzywe wypozyjonowanie przy zakładaniu na felgę nie jest nawet możliwe, przez co optymalny wynik wyważania jest gwarantowany.

### Chroniące felgę i proste stosowanie

Nieskomplikowane i bezstopniowe ustalenie średnicy koła podziałowego otworów koła odbywa się za pomocą obrotowego zespołu mimośrodowego. Szybka i prosta wymiana pasujących głowic bolcowych. Przy użyciu QuickPlate możliwe jest stosowanie chroniące felgę przed uszkodzeniem.



QuickPlate

### Oszczędność czasu

Dzięki systemowi Pro-Lock oszczędza się bezcenny czas. Po ustaleniu średnicy podziałowej otworów koła, system Pro-Lock ustala ustawienie dla całego kompletu kół.

### Oszczędność czasu

Efektywnie realizowane procesy i optymalne wyniki wyważania pozwalają na wyraźną oszczędność kosztów.

### Zadowolenie klientów dzięki kompetencji

Wszystkie korzyści wynikające ze stosowania QuickPlate zapewniają Państwu zadowolenie jego klientów z efektów Państwa pracy. Państwa kompetentny i szybki serwis zaowocuje zaufaniem i tym, że klienci na pewno do Państwa wrócą.



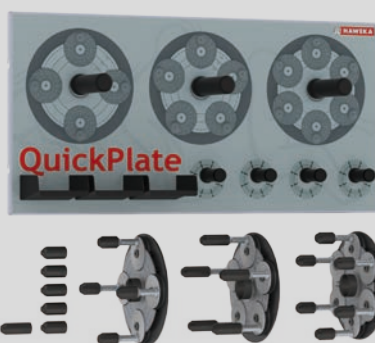
# INFORMACJA O WYROBIE

## Przegląd produktu

### Komplet QuickPlate V

Płyta 4-, 5- i 6-otworowa wraz z 4 kompletami głowic bolcowych i 1 tablicą ścienną

Nr artykułu: 210 400 001



*Pokaz wideo dla użytkowników QuickPlate!  
Zeskanować kod QR i można oglądać pokaz wideo.*

### QuickPlate



#### QuickPlate V (4-otworowa)

Zakres zaciskania: 93 - 183 mm

Nr artykułu: 249 012 400



#### QuickPlate V (5-otworowa)

Zakres zaciskania: 96 - 186 mm

Nr artykułu: 259 012 400



#### QuickPlate V (6-otworowa)

Zakres zaciskania: 99 - 189 mm

Nr artykułu: 269 012 400

### QuickPlate PN do pneumatycznych i elektromechanicznych urządzeń mocujących Hofmann / JBC / SnapOn Powerclamp / Sicam / Bosch / Beissbarth / Nussbaum / ATT / Corgi / Mondolfo



#### QuickPlate V (4-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 249 818 003



#### QuickPlate V (5-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 259 818 003



#### QuickPlate V (6-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 269 818 003

### QuickPlate PN do pneumatycznych urządzeń mocujących Tip Top Probalance / Cemb Ø 40 mm



#### QuickPlate V (4-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 249 589 003



#### QuickPlate V (5-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 259 589 003



#### QuickPlate V (6-otworowa)

z bolcami standardowymi i elementem chwytowym

Nr artykułu: 269 589 003