

# OCZKARKI DO BANERÓW SMART TOOLS



## Oczkarka ręczna Smart Tools O1

- Cechy oczkarki Smart Tools O1:
- oczkarka ręczna do dwuskładnikowych oczek stalowych o średnicy 10 lub 12mm,
- mocna, stabilna konstrukcja,
- przełożenie gwarantujące konieczność użycia minimalnej siły podczas zakuwania oczek,
- wymiary opakowania: 37 x 38 x 15,5cm,
- wymiary urządzenia gotowego do pracy: 26 x 10 x 51cm,
- waga urządzenia: 9kg.



## Oczkarka półautomatyczna Smart Tools O3

- oczkarka półautomatyczna do jednoskładnikowych oczek stalowych o średnicy 10mm,
- przyspiesza pracę nawet o 400% w porównaniu do oczkarek tradycyjnych,
- automatyczny system podawania oczek do głowicy,
- podczas jednego ruchu uchwytem urządzenie wykonuje otwór, zakuwa oczko i podaje następne,
- podstawa wyposażona w kółka ułatwiające manewrowanie oczkarką,
- wymiary opakowania: 37 x 21 x 42cm,
- wymiary urządzenia: 35 x 21 x 56cm,
- waga: 6kg.

# OCZKARKI DO BANERÓW SMART TOOLS



## Oczkarka automatyczna Smart Tools O4

- oczkarka automatyczna do dwuskładnikowych oczek stalowych o średnicy 13mm,
- przyspiesza pracę nawet kilkunastokrotnie w porównaniu do oczkarek tradycyjnych,
- automatyczny system podawania obu składników oczek do głowicy,
- sterowanie dwoma przyciskami,
- wskaźnik laserowy ułatwiający prowadzenie urządzenia w linii prostej,
- podstawa wyposażona w kółka ułatwiające manewrowanie oczkarką,
- wymiary urządzenia: 92 x 68 x 40cm,
- waga: 43kg.



## Oczkarka automatyczna Smart Tools O5

- oczkarka automatyczna do jednoskładnikowych oczek stalowych o średnicy 10mm,
- przyspiesza pracę nawet kilkunastokrotnie w porównaniu do oczkarek tradycyjnych,
- automatyczny system podawania oczek do głowicy,
- napęd elektryczny (na pedał),
- wskaźnik laserowy ułatwiający prowadzenie urządzenia w linii prostej,
- stół do zamontowania oczkarki w cenie
- wymiary urządzenia: 36 x 18 x 46cm,
- wymiary stołu: 100 x 54 x 75cm,
- waga urządzenia ze stołem: 30kg.