

Ręczne zaciskarki montażowe (HIP)

HIP 2000 | 512, HIP 2000 | 513



Reliable Connections

Zalecane do montażu opasek niskoprofilowych StepLess® 168 Oetiker

Zalety

- Szybkie i łatwe zamykanie oraz otwieranie
- Ergonomiczna konstrukcja uchwytu
- Szerokie oraz miękkie ergonomiczne uchwyty wykonane z dwóch materiałów
- Doskonała trwałość narzędzia



Zaciskarka z podwójną dźwignią – proste uchwyty
HIP 2000 | 512
Nr produktu 14100512



Zaciskarka z podwójną dźwignią – zakrzywione uchwyty
HIP 2000 | 513
Nr produktu 14100513

Narzędzia z podwójnymi dźwigniami:zapewniają najwyższe siły zamykania + wymagają użycia mniejszej siły do uzyskania bezpiecznego i łatwego zamknięcia + posiadają konstrukcję wysokiej jakości + jedno narzędzie służy do zaciskania wielu rodzajów opasek niskoprofilowych 168

Szerokie uchwyty wykonane z dwóch materiałów: rozmieszczają nacisk + zmniejszają ryzyko doznania urazów związanych z powtarzaniem tych samych ruchów

Standardowe proste uchwyty:łatwo dopasowują się do opaski oraz konfiguracji zastosowania

Zakrzywione uchwyty:bardziej ergonomiczne + lepiej dopasowują się do dłoni + nadają się do mniejszych dłoni



Prosty uchwyt HIP 2000 | 512

Zakrzywiony uchwyt HIP 2000 | 513

PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Zaciskarka z podwójną dźwignią – proste uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 512
Nr prod.	14100512
Wymiary:	
Długość	218,7 mm
Szerokość	58,0 mm
Wysokość	22,6 mm
Masa	271,0 g
Szerokość szczęki	2,0 mm
Szczelina otwarcia	20,9 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Zaciskarka z podwójną dźwignią – zakrzywione uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 513
Nr prod.	14100513
Wymiary:	
Długość	220,0 mm
Szerokość	87,0 mm
Wysokość	22,6 mm
Masa	286,0 g
Szerokość szczęki	2,0 mm
Szczelina otwarcia	20,9 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Opaska niskoprofilowa StepLess® 168



MONTAŻ

Za pomocą narzędzia ręcznego zlokalizować końcówki szczęk w haczyku i tunelu napinającym.

Zamknięcie narzędzia powoduje zbliżenie haczyka i tunelu napinającego, zmniejszając średnicę wewnętrzną opaski. Aby utrzymać zmniejszoną w ten sposób średnicę, otwory są naciągane na haczyk blokujący, który po zwolnieniu nacisku narzędzia, wpada w otwory i blokuje się w odpowiednim położeniu.

* Dla opasek 168 typu 3, użyj narzędzia nr 14100115

OPIS

Ręczne zaciskarki montażowe (HIP) Oetiker są stworzone do łatwego i szybkiego zamykania opasek niskoprofilowych Oetiker w serwisach samochodowych.

Zostały zaprojektowane do wytwarzania najwyższych możliwych nacisków radialnych i równomiernego zaciskania na całym obwodzie opaski, co zapewnia najlepszą możliwą szczelność.

Szerokie uchwyty wykonane z dwóch materiałów rozmieszczają nacisk oraz zmniejszają ryzyko doznania urazów związanych z powtarzaniem tych samych ruchów.

Standardowe proste uchwyty łatwo dopasowują się do opaski oraz konfiguracji zastosowania. Zakrzywione uchwyty są bardziej ergonomiczne, lepiej dopasowują się do dłoni oraz nadają się do mniejszych dłoni.

Zaciskarki z podwójną dźwignią zostały zaprojektowane do użytku profesjonalnego, gdy konieczne jest zaciskanie wielu opasek. Wysokie przełożenie mechaniczne pozwala użytkownikowi na stosowanie niższej siły, co zapewnia wygodę i zmniejsza zmęczenie oraz ryzyko doznania urazu.

PORÓWNANIE SIŁY ZAMYKANIA

Podczas zaciskania opaski przełożenie mechaniczne zaciskarek z podwójną dźwignią szybko się zwiększa.

Korzyść dla użytkowników: mniejsza siła wymagana do zaciśnięcia opaski. Zamykanie jest łatwiejsze i szybsze.

