



Zaciskarka ACO103



Metal do 35 mm
Tworzywo sztuczne
do 40 mm



Obsługa jedną ręką



Obrotowa głowica



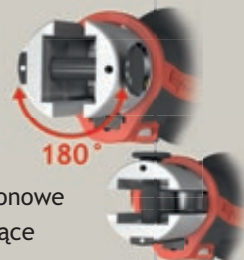
Oświetlenie miejsca
zaciskania



Przesyłanie danych za
pomocą technologii
Bluetooth®

Kompaktowość i wysoka wydajność

- **TERAZ NOWY z obrotową głowicą 180°**
- Mocne akumulatory litowo-jonowe firmy Milwaukee® zapewniające niezawodną wydajność
- Odatkowy wyłącznik i kontrola siły zaciskania ze wskaźnikiem LED
- Automatyczny tryb pracy
- Bezpieczna obsługa dzięki ergonomicznej konstrukcji i obudowie 2K
- Oświetlenie miejsca zaciskania dla bezpieczeństwa pracy
- Analiza pracy zaciskarki poprzez aplikację NovoCheck



Szczęka zaciskowa PB1

Zaciskarka ACO103

Kompaktość i wysoka wydajność

Zaciskarka ACO103 posiada doskonałe cechy zapewniające łatwiejszą, szybszą i bezpieczniejszą pracę. Wskaźnik LED umieszczony pod przezroczystym przyciskiem Start informuje o stopniu naładowania akumulatora i wyświetla tryb zaciskarki oraz ewentualne błędy. Dzięki zintegrowanej technologii Bluetooth za pomocą aplikacji NovoCheck można odczytać dane dotyczące pracy narzędzia.

Aplikacja NovoCheck

- Przekazywanie danych o pracy narzędzia za pomocą aplikacji
- Możliwość sprawdzenia stanu narzędzia
- Analiza pracy zaciskarki
- Zintegrowana funkcja sporządzania raportu dla dokumentacji przeprowadzonej instalacji



Zakres zastosowania

- Instalacje wody pitnej, gazowe i grzewcze dla przemysłu, podmiotów gospodarczych i wielu innych
- Odpowiednia do wszystkich oferowanych w sprzedaży, dopuszczonych szczęk zaciskowych innych producentów¹
- Dostępne wszystkie popularne profile do systemów z metalu i tworzywa sztucznego

Akcesoria

- Szczęki zaciskowe PB1
- Ładowarka wyposażona w wiele popularnych wariantów wtyczki
- Akumulatory o różnych pojemnościach



Praktyczny wskaźnik LED umieszczony pod przyciskiem Start: zawsze widoczny stopień naładowania i tryb pracy.



Jakość i serwis Novopress

Cechy urządzenia

- System rozpoznawania rozładowania akumulatora
- Informacja o błędach
- Informacje o urządzeniu na wskaźniku LED umieszczonym w przycisku Start
- Automatyczny tryb pracy
- Elektroniczne zabezpieczenie sworznia przytrzymującego

Konserwacja i serwis

- Wykwalifikowany serwis na miejscu dzięki międzynarodowej sieci serwisowej
- Serwis mobilny na miejscu dzięki naszemu samochodowi serwisowemu na terenie Niemiec i w niektórych częściach Europy
- Rozszerzona gwarancja (więcej informacji na www.novopress.de)

Dane techniczne ACO103

Średnice znamionowe ² :	Rura metalowa do 35 mm / Rura z tworzywa sztucznego do 40 mm
Ciężar bez akumulatora:	1,6 kg
Długość:	320 mm
Szerokość:	98 mm
Wysokość:	72 mm
Pobór mocy elektrycznej:	240 W
Siła tłoka:	19 kN
Skok tłoka:	30 mm
Akumulator:	akumulatory litowo-jonowe Milwaukee® M12™ ³
Pojemność akumulatora ⁴ :	do 250 cykli zaciskania na akumulator
Czas ładowania ⁵ :	45 - 75 minut

1 informacje wiążące są dostępne u producenta systemu

2 w zależności od systemu

3 możliwość użycia wszystkich dostępnych na rynku pojemności Milwaukee®

4 w zależności od użytego materiału, szerokości znamionowej i pojemności akumulatora

5 w zależności od pojemności akumulatora

Zmiany techniczne zastrzeżone.

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-155
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de