

Narzędzie do zaciskania, zasilane z akumulatora

Data Solutions



FUNKCJE

Szeroki zakres przekrojów

Ergonomiczny kształt

Akumulator litowo-jonowy 18 V o wysokiej wydajności pozwala zwiększyć czas pracy

Automatyczna blokada cofania (automatic retraction stop, ARS) po zakończeniu zaciskania

Lekka konstrukcja, łatwa w użyciu

Zawiera niestandardową obudowę ułatwiającą przenoszenie

SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Numer artykułu	Siła czynna	System	Matryce	Kształt zaciskania	Rozmiar przewodu
MLB	716920	50kN	Hydrauliczne, zasilanie akumulatorowe	Seria RKML, Seria PKML	Sześciokątna	#10 linkowy – 500 kcmil linkowy, 6 mm ² linkowy – 240 mm ² linkowy

Numer katalogowy	Numer artykułu	Siła czynna	System	Matryce	Kształt zaciskania	Rozmiar przewodu
M3B	716915	120kN	Hydrauliczne, zasilanie akumulatorowe	Seria RKM3, Seria PKM3	Sześciokątna	#6 linkowy – 800 kcmil linkowy, 16 mm ² linkowy – 400 mm ² linkowy

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE