

New!

Miller Twin Turbo™ System Ochrony Przed Upadkiem

**100% zabezpieczenie
przed odwiązaniem**

Efektywne rozwiązanie przy
pracy na wysokości



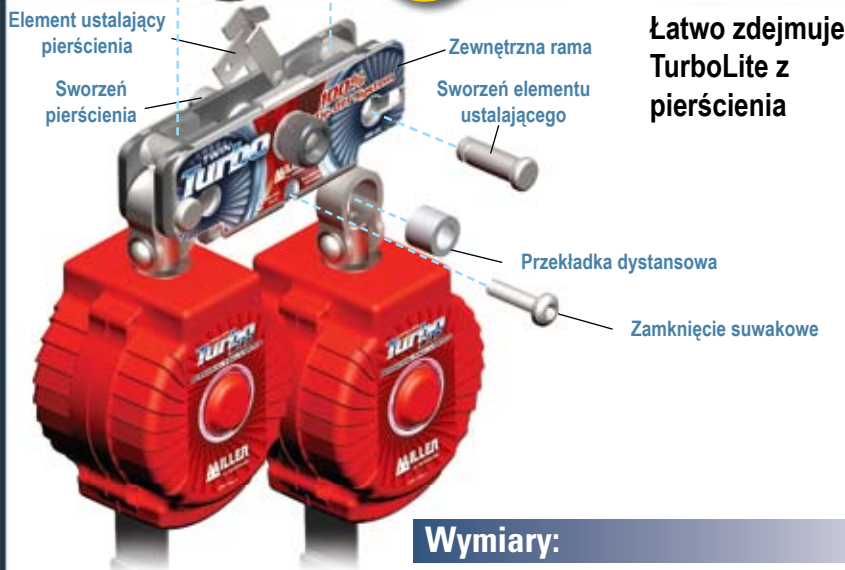
Złącze
pierścieniowe
Twin Turbo

**Nowy opatentowany pierścień Miller Twin Turbo™
Złącze do łatwego łączenia dwóch (2) lekkich
elementów ochrony osobistej przed upadkiem Miller T
urboLite™ w celu zapewnienia ciągłego 100% zabezpieczenia
przed odwiązaniem.**

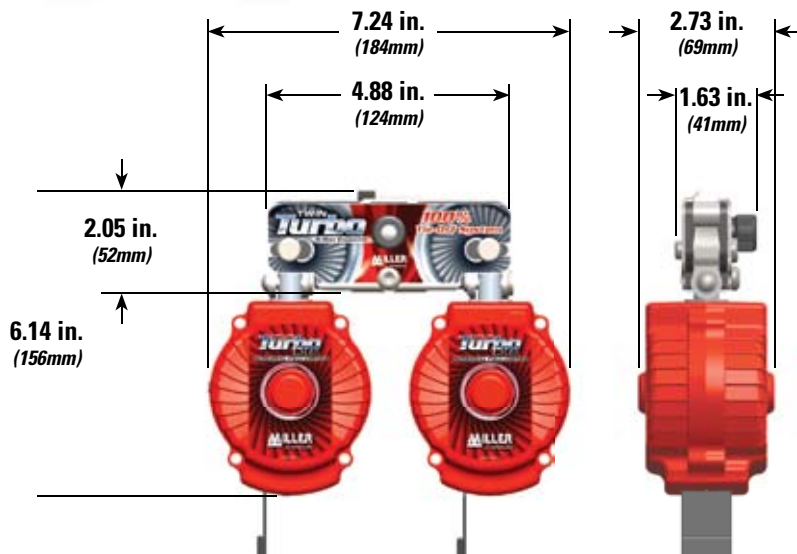
- Alternatywne rozwiązanie dla podwójnych ściągaczy amortyzujących wstrząsy
- **Innowacyjna konstrukcja** ułatwiająca przyłączenie do tylnego pierścienia pasów zabezpieczających przed upadkiem
- **Zwiększa wydajność pracownika i różnorodność zastosowań** z zapewnieniem swobody ruchu – mniejsze ograniczenia niż w przypadku innych urządzeń dostępnych na rynku
- Umożliwia wielokierunkowe obracanie się TurboLite'u w celu zapewnienia większej ruchliwości; obracanie zapobiega skręcaniu i zakleszczaniu się pasa w urządzeniu
- Pas łatwo rozciąga /wciąga się bez rozłączenia
- Łatwy w użytkowaniu, montażu/demontażu
- Dostosowany do większości modeli środków ochrony osobistej przed upadkiem Miller TurboLite
- Spełnia obowiązujące wymagania OSHA 1926.502, 1910.66; ANSI Z359-2007 i A10.32; oraz CSA Z259.12-01



MILLER®
by SPERIAN



Wymiary:



Opis

Wewnętrzna rama:	Boczne płyty - Duża wytrzymałość Aluminium 2024 Nity - Stal nierdzewna 18-8 Przekładki dystansowe - Stal nierdzewna 18-8 & Aluminium 6061
Zewnętrzna rama:	Stal nierdzewna 303
Element ustalający sworznia pierścienia:	Stal nierdzewna 303
Sworzeń pierścienia:	Stal nierdzewna 416
Podkładki zabezpieczające przed zużyciem pierścienia:	Polietylen UHMW

Sworznie elementu ustalającego:	Stal nierdzewna 303
Przekładka dystansowa:	Aluminium 2024

Dane techniczne

Maksymalne obciążenie przy rozciąganiu:
5,000 lbs (22.2kN)

Maksymalne obciążenie odbiorcze:
3,600 lbs (16kN)

Maksymalne obciążenie robocze:
400 lbs (181kg)

Długość robocza (w/TurboLite):
6 ft (1.8m)

Maksymalne unieruchomienie Siła (w/TurboLite):
<900 lbf (4kN) dla obciążenia roboczego do 310 lbs (141kg)
<1,800 lbf (8kN) dla obciążenia roboczego do 400 lbs (181kg)

System ochrony przed upadkiem Miller Twin TurboLite

SKU	Description & unit Connector	Lanyard connector	Weight
Twin Turbo D-Ring Connector			
1029715	Twin Turbo D-Ring Connector	N/A	395gm
Twin Turbo System Kits (Kits shipped completely assembled)			
1029716	Twin Turbo D-Ring Connector & two 1018013 TurboLite PFLs	Steel twislock carabiner + Aluminium scaffoldhook	2,1kg

Tego urządzenia należy używać po przeczytaniu instrukcji obsługi producenta. Nieprzestrzeganie instrukcji może zakończyć się poważnym obrażeniem lub śmiertelnym wypadkiem

SPERIAN PROTECTION UK LTD
Unit 3 Elmwood - Chineham Park
Basingstoke - RG24 8WG
United Kingdom
Phone: +44 (0) 1256 693 200
Fax: +44 (0) 1256 693 300
uksales@sperianprotection.com

For more information or to place an order, please contact your Miller® distributor :

LMTTC/0808/25M/RPI

