

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Pojedyncza linka narzędziowa

Pojedyncza linka narzędziowa / FAR0502



OPIS

Wygodna smycz do trzymania narzędzi, wykonana z taśmy Hi Vis o szerokości 16mm. Max. 10kg.

OPCJE

Pojedyncza linka narzędziowa (FAR0502)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 26 Jun 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Długość
0.85m do 1.35m

Szacowana waga / Obciążenie
10kg (Narzędzia)

Materiał
Taśma o wysokiej widzialności - szerokość 16mm

Dostarczane z
Lekki karabinek do mocowania do pasa
użytkownika

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Aeronautyka

Stolarz

MEWP

Przestrzenie zamknięte

Suwnice

Rodzaje

Inżynieria geotechniczna

Głazurowanie

Krawędź Wiodąca

Linesman

Samochody ciężarowe

Montaż konstrukcji

Pokrycia dachowe

Rusztowania

Stalowa rama

Telekomunikacja

Pociągi

Wentylacja

Turbiny wiatrowe

Mycie Okien

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 26 Jun 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

