

ROZPIERACZ RAMIENIOWY EDRAULIC SP 777 E2

Najsilniejszy rozpieracz ramieniowy w wersji eDRAULIC: SP 777 E2. Wygodne, mocne narzędzie, użyteczne niemal we wszystkich scenariuszach ratowniczych. Stosunek siły i odległości rozpierania do wagi bezkonkurencyjny na całym świecie!

Categories: [POLECANE DLA STRAŻY](#), [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Zalety:

+ Specjalnie opracowana powierzchnia końcówek typu "Shark Tooth" gwarantuje doskonałą przyczepność i maksymalną wydajność

- + Doskonale dobrane parametry rozpierania: odległość 813 mm, siła 63 kN (zgodnie z EN)
- + Maksymalna siła rozpierania 600 kN
- + Uchwyt gwiazdzisty umożliwia intuicyjną pracę w sytuacjach stresowych
- + MONO-złącze ułatwia, przyspiesza i zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania

Dane techniczne:

Siła rozpierania min.:	63 kN
Siła rozpierania maks. :	600 kN
Rozwarcie ramion:	813 mm
Dystans ciągnięcia:	655 mm
Siła ciągnięcia maks.:	60 kN
Waga ok.:	23,6 kg (bez akumulatora)

ZDJĘCIA

