

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-rozporowa-2-50m-stanley-1-77-184-p-22976.html>

Tyczka rozporowa 2,50m STANLEY 1-77-184

Cena brutto	282,17 zł
Cena netto	229,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1-77-184
Kod producenta	1-77-184
Kod EAN	3253561771842
Producent	Narzędzia STANLEY

Opis produktu

Tyczka rozporowa 2,50m STANLEY 1-77-184

Jeśli potrzebujesz niezawodnego i trwałego wsparcia przy realizacji prac instalacyjnych, remontowych lub budowlanych, **Tyczka rozporowa 2,50m STANLEY 1-77-184** jest produktem, który z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Projektowana z myślą o profesjonalistach i miłośnikach DIY, tyczka rozporowa STANLEY oferuje wyjątkową jakość i precyzję, niezbędne przy wspieraniu konstrukcji, montażu płyt gipsowo-kartonowych czy pracach wykończeniowych.

Wykonana z wysokością regulowaną do 2,50m, **ta tyczka rozporowa** pozwala na dopasowanie do różnych rozmiarów pomieszczeń, czyniąc ją niezastąpioną przy różnorodnych typach prac. Dodatkowo, solidna konstrukcja zapewnia stabilność i bezpieczeństwo, niezależnie od obciążenia.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, **STANLEY 1-77-184** wyróżnia się trwałością oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Ergonomiczne rozwiązania, takie jak łatwa w obsłudze mechanizm blokujący, umożliwiają szybką i wygodną regulację wysokości, co znacząco przyspiesza i ułatwia prace.

Idealna dla profesjonalistów budowlanych, dekoratorów wnętrz, jak i osób, które planują samodzielne prace remontowe w domu, **Tyczka rozporowa STANLEY** stanowi doskonałe połączenie funkcjonalności i niezawodności. Dzięki niej, nawet najbardziej wymagające zadania stają się znacznie prostsze i bezpieczniejsze.

Podsumowując, **tyczka rozporowa 2,50m STANLEY 1-77-184** to świetny wybór dla każdego, kto potrzebuje stabilnego i niezawodnego wsparcia przy różnego rodzaju pracach budowlanych i remontowych. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy entuzjastą majsterkowania, ten produkt z pewnością przekroczy Twoje oczekiwania pod względem jakości i użyteczności.