

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 10:02

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-pretow-36916-mm-ttbc936-p-11279.html>

Nożyce do prętów 36"/916 mm TTBC936



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 789,97 zł |
| Cena netto | 642,25 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | IR-TTBC936 |
| Kod producenta | IR-TTBC936 |
| Kod EAN | 734442089902 |
| Producent | IRWIN |

Opis produktu

Nożyce do prętów 36"/916 mm TTBC936

Szukając narzędzia do cięcia prętów, warto zwrócić uwagę na **Nożyce do prętów 36"/916 mm TTBC936**. To profesjonalne urządzenie zaprojektowane z myślą o precyzyjnym i efektywnym cięciu prętów, zapewnia wysoką wydajność pracy nawet w najbardziej wymagających warunkach. Długość aż 36 cali (ok. 916 mm) gwarantuje komfortowe użytkowanie i umożliwia pracę z dużymi materiałami, co jest nieocenione przy większych projektach budowlanych czy remontowych.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, **nożyce do prętów TTBC936** charakteryzują się nie tylko wytrzymałością, ale i długą żywotnością. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia obsługę i minimalizuje ryzyko zmęczenia, co przekłada się na zwiększenie produktywności pracy. Narzędzie zostało wyposażone w ostrza o wysokiej twardości, co zapewnia precyzyjne cięcie bez ryzyka uszkodzenia prętów czy narzędzia.

Niezależnie od tego, czy zajmujesz się budową, remontem, czy innymi pracami wymagającymi cięcia prętów, **Nożyce do prętów 36"/916 mm TTBC936** będą doskonałym wyborem. Są idealne do cięcia różnego rodzaju prętów, w tym prętów zbrojeniowych, co czyni je niezbędnym narzędziem dla profesjonalistów z branży budowlanej. Ich efektywność i niezawodność sprawiają, że praca z nimi to czysta przyjemność.

Wybierając **nożyce do prętów TTBC936**, inwestujesz w narzędzie, które zwiększy wydajność Twojej pracy, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo i komfort użytkowania. To narzędzie, które znajdzie swoje zastosowanie nie tylko na budowie, ale także w warsztacie każdego miłośnika majsterkowania.