

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-control-grip-wygietw-200mm-stanley-stht0-75066-p-23602.html>



Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw 200mm STANLEY STHT0-75066

Cena brutto	41,08 zł
Cena netto	33,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	STHT0-75066
Kod producenta	STHT0-75066
Kod EAN	3253560750664
Producent	Narzędzia STANLEY

Opis produktu

Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw 200mm STANLEY STHT0-75066

Jeśli szukasz narzędzia, które sprawdzi się w najbardziej wymagających sytuacjach, Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw 200mm STANLEY STHT0-75066 są idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących sobie wysoką jakość oraz niezawodność. Dzięki specjalnie zaprojektowanej ergonomicznej rękojeści CONTROL-GRIP™, te szczypce zapewniają maksymalny komfort oraz kontrolę nad narzędziem, co jest kluczowe przy precyzyjnych pracach wymagających szczególnej dokładności.

Konstrukcja o długości 200mm i wygiętym profilu pozwala na łatwe manipulowanie narzędziem w trudno dostępnych miejscach, co czyni te szczypce niezastąpionymi w wielu sytuacjach. Wykonane z wysokiej jakości stali, Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw STANLEY zapewniają długotrwałą ostrość oraz wytrzymałość, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ponadto, specjalna powłoka antykorozyjna chroni narzędzie przed szkodliwymi warunkami, zapewniając jego długowieczność.

Produkt ten został wyposażony w dodatkowe funkcje, takie jak wbudowany obcinacz do drutu, co czyni go jeszcze bardziej wszechstronnym narzędziem w każdym warsztacie. Dzięki połączeniu funkcjonalności, trwałości i ergonomii, Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw 200mm STANLEY STHT0-75066 są narzędziem, które sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Zainwestuj w narzędzie, które posłuży Ci przez lata, wybierając Szczypce CONTROL-GRIP™ wygiętw 200mm STANLEY STHT0-75066 - idealne połączenie efektywności, trwałości i komfortu użytkowania. Pozwól sobie na pracę z narzędziem, które ułatwi realizację nawet najbardziej złożonych projektów.