

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-control-grip-obcinaki-stanley-stht0-74455-p-23598.html>

## Szczypce CONTROL-GRIP™ obcinaki STANLEY STHT0-74455

Cena brutto	<b>57,46 zł</b>
Cena netto	<b>46,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>STHT0-74455</b>
Kod producenta	<b>STHT0-74455</b>
Kod EAN	<b>3253560744557</b>
Producent	<b>Narzędzia STANLEY</b>

### Opis produktu

#### Szczypce CONTROL-GRIP™ obcinaki STANLEY STHT0-74455

Odkryj nowy poziom precyzji i komfortu pracy z **Szczypcami CONTROL-GRIP™ obcinakami STANLEY STHT0-74455**. To narzędzie, które każdy majsterkowicz i profesjonalista powinien mieć w swoim zestawie. Wykonane przez renomowaną markę STANLEY, znakomicie łączą trwałość materiałów z ergonomią użytkownika dzięki innowacyjnej technologii CONTROL-GRIP™. Idealne do cięcia drutu, kabli oraz innych materiałów, te obcinaki zapewniają precyzyjne cięcie bez wysiłku. Zaawansowana technologia CONTROL-GRIP™ polega na specjalnie zaprojektowanym uchwycie, który gwarantuje wygodę oraz pewność chwytu przez cały okres pracy. Dzięki temu, nawet podczas długotrwałego użytkowania, dłonie i nadgarstki użytkownika są mniej obciążone. Szczypce STANLEY STHT0-74455 wykonane są ze stali wysokiej jakości, co zapewnia im długą żywotność i odporność na korozję. Precyzyjne ostrza gwarantują czyste cięcie bez postrzępionych krawędzi, co jest nieocenione przy pracach wymagających wysokiej dokładności. Ergonomiczne, antypoślizgowe uchwyty nie tylko zwiększają bezpieczeństwo użytkownika, ale również zapewniają komfort nawet podczas intensywnej pracy. Kompaktowy rozmiar i lekka budowa sprawiają, że są one wygodne w przenoszeniu i przechowywaniu. Nie ważne, czy jesteś profesjonalistą w potrzebie niezawodnych narzędzi, czy hobbystą realizującym indywidualne projekty – **Szczypce CONTROL-GRIP™ obcinaki STANLEY STHT0-74455** spełnią Twoje oczekiwania, zapewniając wysoką jakość pracy. Zainwestuj w narzędzie, które posłuży Ci przez lata, znacznie ułatwiając wykonywanie różnorodnych zadań.