

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-groovelock-z-cienkim-uchwytem-10250-mm-tg-p-11213.html>



## Szczypce nastawne Groovelock z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG

Cena brutto	<b>93,81 zł</b>
Cena netto	<b>76,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>IR-10507632</b>
Kod producenta	<b>IR-10507632</b>
Kod EAN	<b>5706915076325</b>
Producent	<b>IRWIN</b>

### Opis produktu

#### Szczypce nastawne Groovelock z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG

Jeśli poszukujesz niezawodnego i wytrzymałego narzędzia, które sprawdzi się w każdych warunkach, szczypce nastawne Groovelock z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG są idealnym wyborem. To narzędzie, które powinno znaleźć się w arsenale każdego majsterkowicza, profesjonalisty oraz hobbysty. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, gwarantują długotrwałe i niezawodne użytkowanie nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Szczypce te zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika. Cienki uchwyt zapewnia świetne dopasowanie i przyczepność, umożliwiając łatwiejsze manewrowanie nawet w przypadku długotrwałego stosowania. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego mechanizmu nastawiania, uzyskujesz precyzyjną kontrolę nad każdym ruchem, co jest kluczowe przy pracy z delikatnymi komponentami. Mechanizm ten pozwala również na szybką i łatwą regulację szczęk, co dodatkowo zwiększa efektywność pracy.

Szczypce nastawne Groovelock to narzędzie, które wyróżnia się również swoją wszechstronnością. Sprawdzą się w wielu różnych zastosowaniach, od pracy w warsztacie, poprzez naprawy samochodowe, aż po bardziej precyzyjne zadania w elektronice. Z pewnością staną się niezastąpionym elementem Twojego zestawu narzędziowego.

Inwestując w szczypce nastawne Groovelock z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG, wybierasz produkt, który został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej efektywności pracy przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa. To idealny wybór dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość wykonania oraz niezawodność.