



Boczne szczypce tnące do elementów elektronicznych, główka spiczasta z zaciskiem do drutu, W, długość całkowita: 125H mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	726460 125H
GTIN	4003773240518
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Ostre zakończenie z mocnym skosem ostrza, specjalnie do twardego drutu. Regulowalny przegub śrubowy. Szczęki oksydowane, uchwyty z nasadkami z tworzywa sztucznego.

Norma:

DIN ISO 9654

Materiał:

Specjalna stal narzędziowa, kuta matrycowo i hartowana w oleju.

materiał: Specjalna stal narzędziowa

szerokość główki: 10,5 mm

długość robocza: 14 mm

do cięcia średnio twardego drutu stalowego: 0,2 - 1 mm

do cięcia twardego drutu stalowego: 0,2 - 0,6 mm

Opis techniczny

długość całkowita	125 mm
szerokość główki	10,5 mm
długość robocza	14 mm
do cięcia średnio twardego drutu stalowego	0,2 - 1 mm
do cięcia twardego drutu stalowego	0,2 - 0,6 mm

skos ostrza	Duży skos boczny ostrza
materiał	Specjalna stal narzędziowa
kształt główki	ostre
norma	DIN ISO 9654
Uchwyt	z nasadkami z tworzywa sztucznego
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
powierzchnia	czerniony
Atrybut nazwy produktu	W
ze sprężyną rozwierającą	tak
z zaciskiem do drutu	tak