

101040

Szczypce elektroniczne boczne 132 mm

cimco[®]
I N T E R N A T I O N A L



Szczypce do cięcia bocznego dla elektroniki do średnicy 1,3 mm, 21 stopni, precyzyjne szczypce dla elektroników z przegubem skrzynkowym, konstrukcja kuta matrycowo, bardzo precyzyjna konstrukcja wykonana ze specjalnej stali, łatwo otwierająca się dzięki podwójnym sprężynom piórowym, długa żywotność, powierzchnie dokładnie szlifowane, z ergonomicznymi dwukomponentowymi osłonami uchwytów (na życzenie w wersji ESD lub 1000 V)

PARAMETR	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Całkowita długość	132	mm
Długość krawędzi tnących	5	mm
Szerokość głowy	13	mm
Wysokość głowy	3	mm
Izolowane	tak	
Izolowane	tak	
Izolacja ochronna 1000V	nie	
Chromowana ochrona powierzchni	tak	
Testowany przez VDE	nie	
Test ESD	nie	