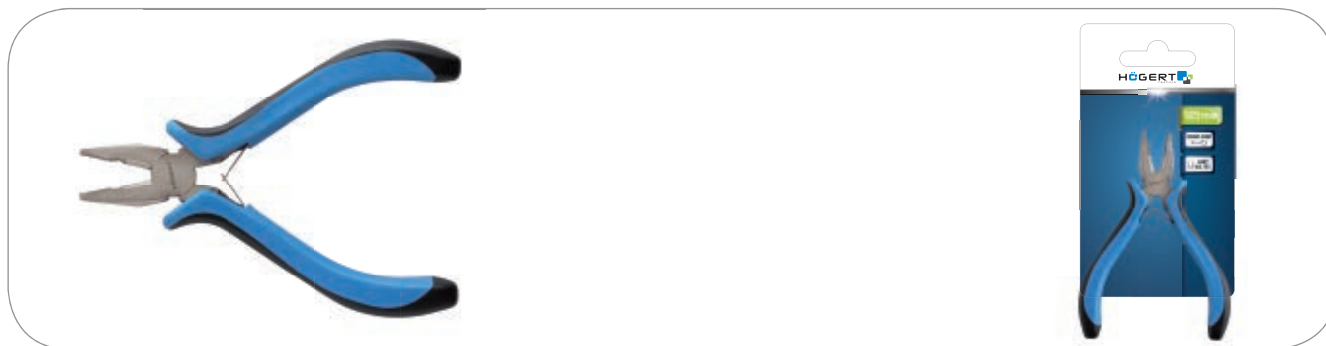


Szczypce precyzyjne uniwersalne







Opis produktu

Szczypce precyzyjne uniwersalne przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i in.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 50-55 HRC, zapewniają trwałość szczypiec
- odkuwane matrycowo
- odporne na odkształcenia
- system rozprężający ułatwiający pracę
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami
- osłona antypoślizgowa

Dane techniczne

	K _{total} 125 mm
	1 szt.
	6 szt.
	stal narzędziowa dwukomponentowa rękojeść

		
125 mm	HT1P050	5901867118851

