



SANDVIK BELZER



Sandvik oferuje bardzo szeroki asortyment doskonale wyważonych pincet z równoległymi i symetrycznymi końcówkami. Używane są w elektronice, telekomunikacji, przemyśle radiowo-telewizyjnym, optyce i chirurgii.

Są one również używane przez zegamistrzów i jubilerów. W naszej ofercie występują pincety oznaczone SMD i EDS do pracy w medycynie i laboratoriach. Hartowane końcówki gwarantują wysoką trwałość.

Kod literowy	Brak litery	S	SA	TA	I	Ni
Materiał	Stal węglow	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna antymagnetyczna	Tytan	Stal węglow	Niklowane
Pokrycie					PVC	
Właściwości	Bardzo twarde i mocne, łatwo utleniają się i magnesują.	Twarde, mocne, odporne na korozję. Wymagają ostrożności.	Antymagnetyczn, odporne na działanie kwasów. Korozja obniża twardość.	Bardzo odporne na działanie temperatury, lekkie i delikatne. Wymagają ostrożności.	Bardzo twarde i mocne, łatwo utleniają się i magnesują.	Trwale, odporne na ścieranie, zabezpieczone przed rdzą. Wymagają ostrożności.

Materiały i pokrycia są określone poprzez dodanie odpowiedniej litery do kodu produktu. Używaj tych oznaczeń przy zamawianiu danego produktu.

Przykład: **2A-SA-I = 2A** - pinceta wykonana ze stali antymagnetycznej odpornej na działanie kwasów, pokryta teflonem.