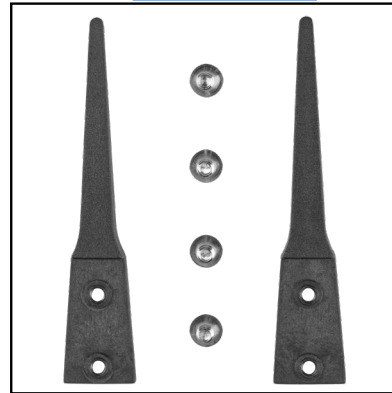




Features:

- **International Style:** 2A
- **Handle Material:** Stainless Steel
 - **Magnetic Properties:** Anti-Magnetic
 - **Corrosion Resistance:** Anti-Acid
 - **Finish:** Polished
- **Tips:** Replaceable Carbon Fiber, Taper, Blunt
 - **Material:** Polyamide 66 with carbon fiber, Black
 - **Resistance:**
 - Tip to Tip: 1×10^4 ohms tested per ANSI/ESD STM11.12
- Made in Switzerland

Replacement Tips Item: [2A-CB-SA-RT](#)



Tip Specifications:

Test	Norm	Unit	Value
Density	ISO 1183	g/cm ³	1,28
Tensile strength	ISO 527	MPa	210
Elongation at break	ISO 527	%	2,5
Flexural Modulus	ISO 527	MPa	17000
Heat distribution Temperature	ASTM D 648	°C	95°
Melting point	ASTM D1525	°C	>260°
Charpy impact strength	DIN 53453	kJ/m ²	30

Unless otherwise noted, tolerance is $\pm 10\%$.

Specifications and procedures subject to change without notice.

PRECISION STAINLESS STEEL TWEEZER W/ REPLACEABLE CARBON FIBER TIPS, SLIGHT TAPER TIP, BLUNT, STYLE 2A

TRONEX

2860 CORDELIA RD STE 230, FAIRFIELD CA, 94534
 PHONE: (909) 627-2453
 WEBSITE: TronexTools.com

**DRAWING
NUMBER**
2A-CB-SA-CH

DATE
June
2023

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pliers & Tweezers](#) category:

Click to view products by [Desco](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[0026](#) [T0058765801](#) [80](#) [76C](#) [378MN](#) [L4VN](#) [LN54VN](#) [NN7776VN](#) [54CGVN](#) [SN55VN](#) [DRP10N](#) [0036](#) [0020](#) [PN 5050/21D](#) [PNI 5015](#) [TR](#)
[20 VM](#) [PN 5025](#) [65516300](#) [1-84-199](#) [YT-2469](#) [6151](#) [181A.18CPE](#) [391A.16VE](#) [181EF.25CPEPB](#) [011640096](#) [CPE.A1PB](#) [SS406-160](#)
[192A.18VE](#) [011720102](#) [011880101](#) [AV06020](#) [011850102](#) [009930010](#) [CS 30 D](#) [011730101](#) [08 25 185](#) [STL 200](#) [T3773EF](#) [T2315](#) [PGT444](#)
[PGT405](#) [187A.20CPE](#) [1037/175](#) [160 300 5](#) [011620096](#) [160 180 5](#) [411A.20](#) [T3773](#) [08 21 185](#) [T3907 8](#)