



ideal-tek s.o.

TITANIUM TWEEZERS (Swiss Made)

Titanium Grade 1 (unalloyed titanium) engineering materials with extraordinary combination of properties, relatively low density (4.5g/cm^3) good mechanical properties and a very high melting point that allows the use at high temperatures (870°C) good corrosion resistance at room temperature to air, marine and a variety of industrial environments such as chlorine solutions generally it is used when in addition to the corrosion resistance, high strength-to-weight ratio is required

1 TA



2A TA



3C TA



5 TA



7 TA



K5HP.TA

Kit of 5 pcs in hard plastic wallet



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ideal-tek](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[56A.SA](#) [ALCRON](#) [BON-102A](#) [2WF.SA](#) [4313 SM](#) [5340](#) [K5HP.SA](#) [E6024](#) [5CF.SA](#) [MPT123.CP](#) [3C.TA](#) [PCSA-4.2](#) [UVO0000300](#)
[AM4023X](#) [EX2175](#) [3C.SA.DR.1](#) [14A.C.DR](#) [242SVR.SA](#) [2A.NC](#) [3.NC](#) [3XCF.SA](#) [4.SA.DR](#) [5.SA.T](#) [51S.SA](#) [72MZ.SA](#) [8507](#) [2AMZ.SA.0](#)
[3C.SA.NE.6](#) [3CPR.SA.1](#) [AA.SA.DN.6](#) [KCFR](#) [00D.SA.0](#) [812.01](#) [K5SMD.SA](#) [M12102](#) [BON-102](#) [BON-102S](#) [NLP-1](#) [PEN-TEK](#) [35A SA](#)
[818.01](#) [8X](#) [A242CP](#) [E5140](#) [E5350](#) [EX175](#) [EX440](#) [AA.SA.DR.6](#) [7.SA.DR.1](#) [E5160L](#) [E5162](#) [00CFR.SA](#)