

Quality  
Made in  
Germany



VOMM® GmbH

Pinzetten-Manufaktur  
Prinzenstr.41  
D-42697 Solingen

Bild-Preisliste Nr. 9.0

Telefon : 0212 329418  
Fax : 0212 332631  
E-mail: [info@vomm.com](mailto:info@vomm.com)  
Internet: <http://www.vomm.com>

Die geschäftlichen Beziehungen der Vertragspartner unterliegen auch für alle zukünftig zwischen den Vertragspartnern geschlossenen Verträge den nachstehenden

## **Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.**

Diese Bedingungen gehen - auch ohne ausdrücklichen zusätzlichen Widerspruch - entgegenstehenden Geschäftsbedingungen des Kunden vor. Anderslautende Vereinbarungen und Nebenabsprachen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

**P r e i s e:** Die Listenpreise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Sie beinhalten die Kosten für eine einfache Papierverpackung, jedoch keine Kosten für Außenverpackungen oder Verpackungen nach besonderer Vorschrift. Diese werden gesondert in Rechnung gestellt. Porto und Versandkosten, sowie Kosten für eventuelle Transportversicherung sind in den Preisen nicht enthalten.

**L i e f e r u n g:** Der Versand der Ware geschieht auf Kosten und Gefahr des Kunden. Falls keine besonderen Versendungsformen vereinbart werden, wählt die Firma VOMM nach bestem Ermessen, jedoch ohne Verpflichtung den kostengünstigsten Versandweg. Die durch besondere Wünsche entstehende Mehrfracht geht zu Lasten des Kunden. Für Kleinaufträge unter 50 € steht es der Firma VOMM frei eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr von 5,50 € zu erheben. Liefermöglichkeiten bleiben der Firma VOMM vorbehalten, die auch keine Verpflichtung zur Einhaltung der genannten Lieferzeiten übernimmt. Die Firma VOMM ist jedoch bemüht, die genannten Lieferzeiten einzuhalten.

**B e a n s t a n d u n g e n:** Offensichtliche Mängel der gelieferten Ware berücksichtigt die Verkäuferin nur, wenn sie längstens innerhalb von einer Woche angezeigt werden. Die Mitteilung hierüber muß nachweislich innerhalb dieser Frist abgesandt oder mündlich bzw. telefonisch zugeleitet worden sein.

Bei begründeten Mängelrügen ist die Firma VOMM nach ihrer Wahl zur Nachbesserung oder zur Ersatzlieferung berechtigt. Wandlung des Kaufvertrages oder Minderung des Kaufpreises können nicht verlangt werden. Schadensersatzansprüche aller Art, insbesondere auch solche für mittelbare Schäden, sind ausgeschlossen.

Bei einem Fehlschlagen der Nachbesserungen bzw. Ersatzlieferung besteht für den Kunden das Recht, den Vertrag rückgängig zu machen bzw. den Kaufpreis angemessen herabzusetzen.

Bei Mängel an fremdbezogenen Produkten ist die Firma VOMM berechtigt, unter Abtretung ihrer eigenen Gewährleistungsansprüche den Kunden zunächst zur Durchsetzung seiner Gewährleistungsansprüche an den Lieferanten der Firma VOMM zu verweisen.

Für Waren die ohne Zustimmung der Firma VOMM zurückgesandt werden, ist jede Haftung ausgeschlossen.

**H ö h e r e G e w a l t:** Ein Ereignis höherer Gewalt berechtigt die Verkäuferin, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und eine angemessene Anlaufzeit hinauszuschieben, oder ganz oder wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Verträge zurückzutreten. Als höhere Gewalt in diesem Sinne gelten auch: Krieg, Grenzsperr, Streiks sowohl im eigenen als auch in einem für die Rohstofflieferung in Betracht kommenden Unternehmen, Beförderungsschwierigkeiten durch fehlende Transportmöglichkeiten, Feuer, Verkehrshindernisse und -störungen. Einschränkung oder Einstellung des Betriebes oder Zufuhr von Rohstoffen, kurz alle Umstände, welche die Herstellung der Ware beschränken oder unmöglich machen.

**E i g e n t u m s v o r b e h a l t:** Die Lieferung der Ware erfolgt unter Eigentumsvorbehalt gemäß § 455 BGB mit der Maßgabe, daß die Ware bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher, auch künftiger Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden - also bis zum völligen Saldenausgleich oder bis zur vollen Einlösung in Zahlung gegebener Wechsel oder Scheck - Eigentum der Firma VOMM bleibt.

Der Kunde ist berechtigt, die Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu veräußern. Er tritt aber schon jetzt alle ihm aus der Weiterveräußerung der Ware gegen seine Abnehmer zustehenden Forderungen an die Verkäuferin in Höhe der dann noch dieser gegenüber bestehenden Kaufpreisschuld ab. Auf Verlangen der Verkäuferin ist der Kunde verpflichtet, die Abtretung seinem Abnehmer bekanntzugeben und der Verkäuferin die zur Geltendmachung ihrer Rechte gegen den Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhändigen.

Für den Fall, daß das Eigentumsrecht der Firma VOMM durch Maßnahmen Dritter (Pfändung) oder durch besondere Ereignisse (Konkurs des Kunden etc.) beeinträchtigt werden könnte, ist der Kunde verpflichtet, der Firma VOMM umgehend Mitteilung zu machen und dritte Personen auf das Eigentumsrecht der Verkäuferin hinzuweisen.

Wird die Ware von dritter Seite gepfändet oder das Eigentum der Verkäuferin durch andere Maßnahmen gefährdet, so hat sie der Kunde hiervon unverzüglich unter Beifügung des Pfändungsprotokolls und der eidesstattlichen Erklärung des Inhalts, daß es sich bei dem von dem Dritten in Anspruch genommenen Gegenstand um das Eigentum der Verkäuferin handelt, zu benachrichtigen.

Bei Verarbeitung der Vorbehaltsware wird der Eigentumserwerb nach § 950 BGB ausgeschlossen. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich dadurch anteilmäßig auf das durch die Verarbeitung neu entstandene Produkt.

**Z a h l u n g s a r t:** Rechnungen werden frühestens auf den Tag der Lieferung ausgestellt. Der Kaufpreis ist mit der Rechnungserteilung fällig. Die Rechnungsbeträge sind zahlbar innerhalb von acht Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2% Skonto, bzw. innerhalb von 30 Tagen netto Kasse, wobei der Zahlungseingang bei der Firma VOMM bzw. die Gutschrift auf dem Konto der Firma VOMM maßgeblich ist. Die Aufrechnung oder die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes des Kunden ist ausgeschlossen, es sei denn, es handelt sich um eine unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Forderung des Kunden.

Bei Zielüberschreitung werden angemessene, jedenfalls aber 2% über dem jeweils geltenden Diskontsatz der Deutschen Bundesbank liegende Verzugszinsen berechnet.

Auf Porto- und Verpackungskosten wird kein Skonto gewährt.

**S o n s t i g e s:** Geringfügige Änderungen, welche dem Fortschritt dienen, behält sich die Firma VOMM vor. Abweichungen in der Ausführung von Werkzeugen, welche die Funktion nicht beeinträchtigen, beruhen auf Handarbeit und gelten als unvermeidbar.

**E r f ü l l u n g s o r t u n d G e r i c h t s s t a n d:** Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen für alle sich aus dem Geschäft ergebenden beiderseitigen Rechte und Pflichten ist Leichlingen. Gerichtsstand ist Solingen. Dies gilt insbesondere auch für das gerichtliche Mahnverfahren.

**T e i l n i c h t i g k e i t:** Sollte ein Punkt dieser Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen nichtig sein, so behalten alle übrigen Punkte ihre volle Rechtskraft. Ein nichtiger Punkt ist durch den rechtlich wirksamen zu ersetzen, der dem gewollten wirtschaftlich am nächsten kommt.

**A n z u w e n d e n d e s R e c h t:** Soweit nichts anderes vereinbart ist, gelten unabdingbar die gesetzlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland.

**Material-Code, z. B. bei Modell 5a:**

<b>5a</b>	Stahl vernickelt bzw. blank eingeölt <i>Carbon Steel, nickel-plated or oiled</i>
<b>5a S</b>	Rostfreier Chromstahl, gehärtet <i>Stainless Chrome-Steel, hardened</i>
<b>5a SA</b>	Chrom/Nickel-Edelstahl, Rostfrei, antimagnetisch und bedingt säurebeständig <i>Chrome/Nickel-Steel, Stainless, anti-magnetic and anti-acid</i>
<b>5a SA-T</b>	dto., jedoch ganz Teflon beschichtet <i>same, but tips coated with Teflon (PTFE)</i>
<b>5a SA-PVD</b>	dto., jedoch komplett mit PVD-Beschichtung <i>same, but completly PVD-coated</i>
<b>5a SA-ESD</b>	<i>Schutz vor elektronischer Überbelastung bei Bauteilen, elektrostatisch hoch-ohmig ableitend, mit TÜV-Zertifikat ESD.</i> <i>Protection against electronic overload as far as chip components are concerned, electrostatic OHM-conductive, with TÜV-Certificate ESD.</i>
<b>R5a SA</b>	dto, jedoch als selbstklemmende, durchgesteckte Kreuzpinzette <i>same, but manufactured as reversible Tweezer (box-joint)</i>
<b>5a TA</b>	Titan <i>Titanium</i>
<b>5a NS</b>	Neusilber <i>German Silver</i>
<b>5a CA</b>	Spezialstahl, Rostfrei, un-magnetisch und super-säurebeständig <i>Special alloy, stainless, non-magnetic and super-acid-resistant</i>
<b>5a ALU</b>	Aluminium <i>Aluminium</i>
<b>5a M</b>	Messing <i>Brass</i>

---

Nachdruck, vollständig oder auch ausdrucksweise, sowie Weitergabe oder Vervielfältigung ist ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung untersagt!

Diese Bild-Preisliste annulliert alle vorherigen Preislisten.

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Das Eigentumsrecht an der Bild-Preisliste bleibt vorbehalten.

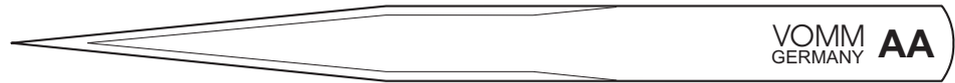
Alle Zeichnungen sind so naturgetreu wie möglich, aber unverbindlich.

Modelländerungen vorbehalten.



# INHALTSVERZEICHNIS / TABLE OF CONTENTS

Seiten	
5	Diverse gängige Pinzetten
6	Diverse gut laufende Pinzetten
7	Diverse sehr gefragte Pinzetten
8	Universalpinzetten, ESD-beschichtete Pinzetten
9	Universalpinzetten, ESD-beschichtete Pinzetten PTFE-(Teflon) beschichtete Pinzetten
10	Universalpinzetten, ESD-beschichtete Pinzetten
11	Universalpinzetten, ESD-beschichtete Pinzetten
12	Biegepinzetten, ESD-beschichtete Pinzetten
13	Spezialpinzetten für SMD-Bauteile, ESD-beschichtete Spezialpinzetten
14	Waferpinzetten, PTFE-(Teflon) beschichtete Waferpinzetten
15	Waferpinzetten, PTFE-(Teflon) beschichtete Waferpinzetten
16	Waferpinzetten, PTFE-(Teflon) beschichtete Waferpinzetten
17	Spitze Pinzetten
18	Stumpfe Pinzetten
19	Spitze Montagepinzetten
20, 46	Spitze, schutzisolierte, PVC-beschichtete Pinzetten
20	Auswechselbare, auf spitze + breite Pinzetten
21, 22, 23	Steckerzieher-Pinzetten 120 mm lang
24	Schwere Steckerzieher-Pinzetten, 145 mm lang
25, 26, 27	Diverse Kreuzpinzetten
27	Keramikpinzetten und Trimmer
28	Manikürpinzetten
28	Skalpellgriffe und diverse Klingen
29	Lackabkratzer, Chipklemmpinzetten, Feststellpinzetten
30	Juwelierpinzetten, Aufnahme Kreuzpinzetten
31	Schneide-, Wäge-, Pinzetten zur Aufnahme von Minimelves
32, 55	Mundspiegel, Kehlkopfspiegel, Teleskopgriffe
33, 34, 37	Haken, Sonden, Excavatoren
35, 34	Mikrospatel Mikrolöffel, Löthaken, Pulverspatel
38, 39, 40, 41	Nichtmetallische (Kunststoffpinzetten, Klemmen)
42, 43, 44, 45	Nichtmetallische (Kunststoffpinzetten), Nadelhalter, Klemmen, Zangen
46	Schutzisolierte Pinzetten
47	Schneidpinzetten, Feilchenfeldpinzetten
48	Klemmgreifer, Krallengreifer
49, 50	Vakuumpinzetten
51	Saugnadeln, Sauger
52	Vakuum-Saugschlauch
53	Fingersauggriffel, Handsauggriffel, Spezialsaugvorrichtung
54	Tool-Servant / Pinzettenhalter
55	Griffe, Teleskopgriffe, Spiegel



<b>AA</b>	9184	<b>8,46</b>
<b>AA S</b>	9284	<b>9,84</b>
<b>AA SA</b>	9384	<b>10,40</b>
<b>AA M</b>	9484	<b>13,46</b>

Universalpinzette, sehr populär  
*Universal Tweezer, very popular*

130 mm



No Nickel-Allergy!

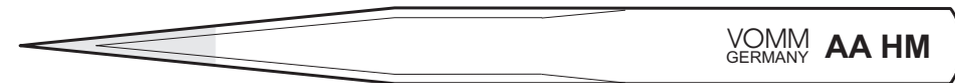


<b>AA SA-ESD</b>	3616	<b>10,34</b>
------------------	------	--------------

Wie AA SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as AA SA, but ESD-coated*



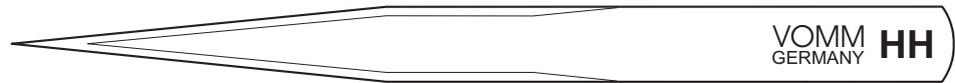
130 mm



<b>AA HM</b>	8400	<b>56,58</b>
--------------	------	--------------

Wie AA S, jedoch mit Hartmetall bestückt  
*Same as AA S, but tips fitted with Hardmetal*

128 mm



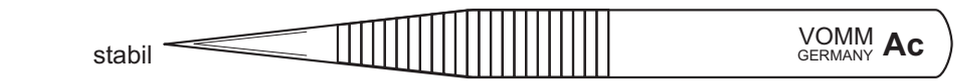
<b>HH</b>	8184	<b>9,44</b>
-----------	------	-------------

Universalpinzette, sehr populär *Universal Tweezer, very popular*

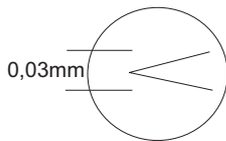
120 mm

<b>Ac</b>	9000	<b>13,30</b>
-----------	------	--------------

stabil  
*heavy*



110 mm



<b>BB</b>	9390	<b>9,18</b>
-----------	------	-------------

Leichte Hohlpinzette, Spitze mit Ansatz  
*Light-weight and hollow, structured point*

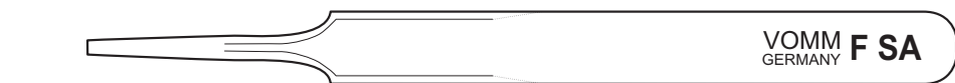


115 mm

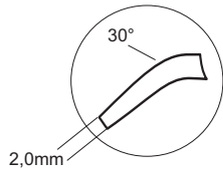


<b>F SA</b>	9382	<b>14,42</b>
-------------	------	--------------

Flache Spitzen wie 2a, jedoch eckig  
*Flat tips as 2a, but square*



120 mm



**Fb SA** 9640 17,10

Flach-eckige Spitzen wie F, jedoch gebogen  
*Flat square tips as F, but bent*

117 mm



**GG SA** 9388 19,18

Amerikanische Form  
*American Style*

130 mm



*No Nickel-Allergy!*



**GG SA-ESD** 3617 13,58

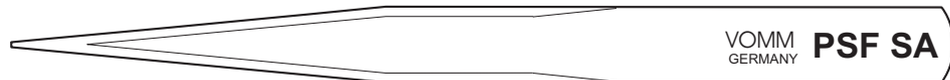
Wie GG SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as GG SA, but ESD-coated*

130 mm

**PSF SA** 9389

13,00

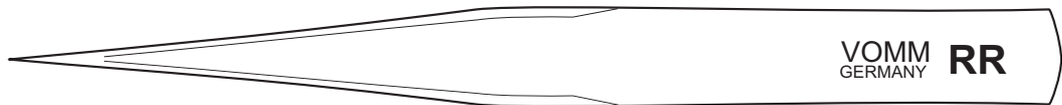
Wie AA, jedoch eckig-breite Spitze mit Zahnung  
*Same as AA, but fine square tips with serration*



**PSF SA** 9385 11,34

Wie AA, jedoch eckig-breite Spitze ohne Zahnung  
*Same as AA, but fine square tips without serration*

130 mm



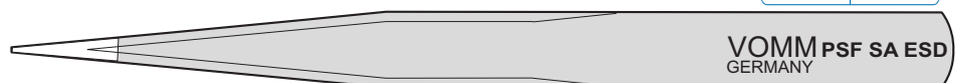
**RR** 9015 14,04

Breit und stark  
*Broad and strong*

145 mm



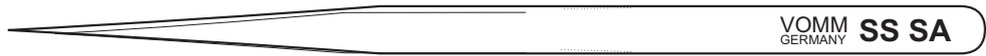
*No Nickel-Allergy!*



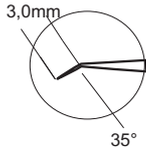
**PSF SA-ESD** 3615 12,74  
 3633 13,44

Wie PSF SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as PSF SA, but ESD-coated*  
 Wie PSF SA- ESD, jedoch mit Zahnung *Same as PSF SA - ESD, but serrated*

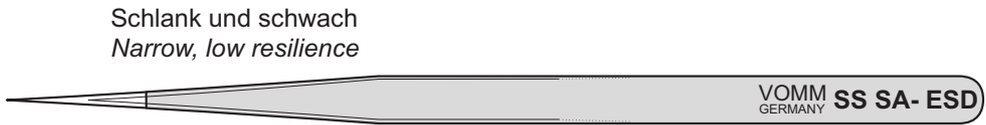
130 mm



**SS SA** 9387 **14,22** Schlank und schwach  
*Narrow, low resilience* 135 mm



**SSbb SA** 6971 **16,54** Wie SS, jedoch Spitze kurz gebogen  
*Same as SS, but tips short bent* 133 mm

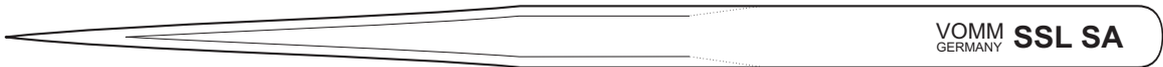


Schlank und schwach  
*Narrow, low resilience*

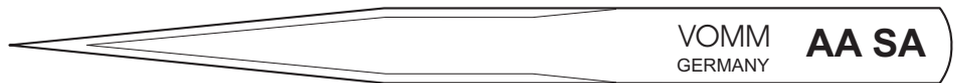
No Nickel-Allergy!



**SS SA-ESD** 3619 **15,08** Wie SS SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as SS SA, but ESD-coated*  
**SSbb SA-ESD** 3613 **16,70** Wie SSbb SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as SSbb SA, but ESD-coated*



**SSL SA** 9487 **18,10** Länger und stärker als SS  
*Longer and stronger than SS* 160 mm



**AA SA** 9386 **11,22** Wie AA, jedoch mit Zahnung  
*Same as AA, but with serration* 130 mm



VOMM GERMANY **00 SA**

**00 SA** 8700 16,16

Dick, mittelfeine Spitzen *Thick, semi-pointed tips*

120 mm



VOMM GERMANY **00 SA-ESD**

No Nickel-Allergy!



**00 SA-ESD** 3629 17,74

Wie 00 SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as 00 SA, but ESD-coated*



VOMM GERMANY **0c9 SA**

**0c9 SA** 8710 13,30

schmal, glatt *narrow, smooth*

90 mm



VOMM GERMANY **1 SA**

**1 SA** 8980 13,46

Universell einsetzbar *All Purpose Tweezer*

120 mm



VOMM GERMANY **1 SA-ESD**

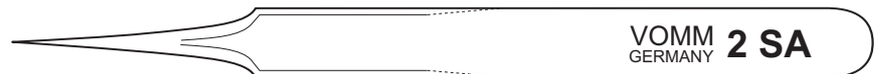
No Nickel-Allergy!



**1 SA-ESD** 3628 13,60

Wie 1 SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as 1 SA, but ESD-coated*

120 mm



VOMM GERMANY **2 SA**

**2 SA** 9381 14,24

Mittelfeine Spitzen *Semi-pointed tips*

120 mm



No Nickel-Allergy!



VOMM GERMANY **2 SA-ESD**

120 mm

Mittelfeine Spitzen *Medium-fine tips*



**2 SA-ESD** 3609 12,30

Wie 2 SA, jedoch ESD-beschichtet *Same as 2 SA, but ESD-coated*



VOMM GERMANY **2aSA**

**2a SA** 9378 14,24

Flach-runde Spitzen *Flat-round tips*

120 mm



VOMM **2a SA-T**  
GERMANY anti-allergy

**2a SA-T** 9478 **21,88**

Wie 2a SA, jedoch mit PTFE beschichtet  
*Same as 2a SA, but coated with PTFE*

120 mm



*No Nickel-Allergy!*



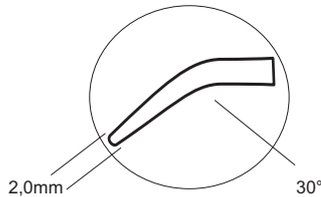
VOMM **2a SA-ESD**  
GERMANY

120 mm

Wie 2a SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as 2a SA, but ESD-coated*



**2a SA-ESD** 3611 **12,94**

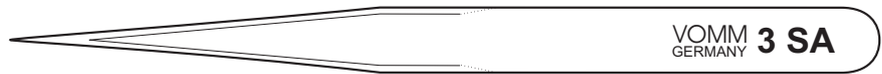


VOMM **2ab SA**  
GERMANY

Spitze wie 2a, jedoch winklig gebogen  
*Same tips as 2a, bent*

117 mm

**2ab SA** 9368 **17,72**



VOMM **3 SA**  
GERMANY

**3 SA** 9383 **14,42**  
**3M** 9483 **18,84**

Spitz  
*Pointed*

120 mm



*No Nickel-Allergy!*



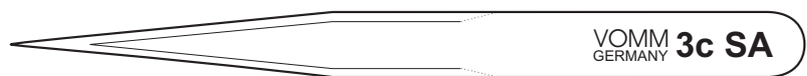
VOMM **3 SA-ESD**  
GERMANY

120 mm

Wie 3 SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as 3 SA, but ESD-coated*



**3 SA-ESD** 3608 **13,14**



VOMM **3c SA**  
GERMANY

**3c S** 9683 **14,60**

Rostfrei  
Stainless

110 mm

**3c SA** 9783 **14,42**

Wie 3, jedoch kürzer  
*Same as 3, but shorter*

110 mm



No Nickel-Allergy!



**3c SA-ESD** 3610 13,14

Wie 3c SA, jedoch ESD-beschichtet

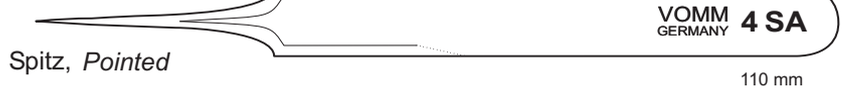
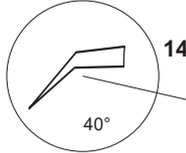
Same as 3c SA, but ESD-coated



**4 S** 9679 15,12

Rostfreier Chromstahl gehärtet Stainless Chrome-Steel hardened 110 mm

**4 SA** 9779 14,42



Spitz, Pointed

VOMM GERMANY **4 SA**

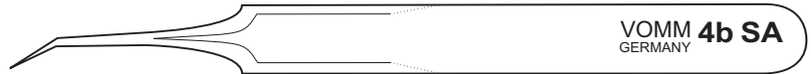
110 mm

**4b S** 9280 17,16

Rostfreier Chromstahl gehärtet Stainless Chrome-Steel hardened 110 mm

**4b SA** 9380 15,22

Chrom / Nickel - Edelstahl Chrome / Nickel - Steel hardened 110 mm

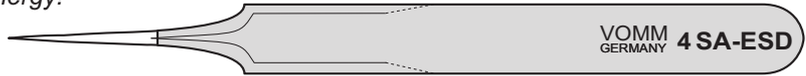


Spitz, gebogen Pointed, bent

VOMM GERMANY **4b SA**



No Nickel-Allergy!



110 mm

**4 SA-ESD** 3618 13,58

Wie 4 SA, jedoch ESD-beschichtet

Same as 4 SA, but ESD-coated



**MF 5 SA** 9379.1 19,46

Chrom / Nickel - Edelstahl 110 mm

Very pointed Sehr spitz



anti-acid STAINLESS-ANTIMAGNETIC

VOMM GERMANY **5 SA**

**5 S** 9279 14,36

Rostfreier Chromstahl gehärtet Stainless Chrome-Steel hardened 110 mm

**5 SA** 9379 14,42

Chrom / Nickel - Edelstahl Chrome / Nickel - Steel hardened 110 mm



No Nickel-Allergy!

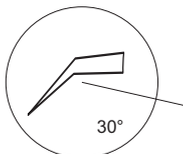


110 mm

**5 SA-ESD** 3604 13,58

Wie 5 SA, jedoch ESD-beschichtet

Same as 5 SA, but ESD-coated



107 mm

**5bb SA** 6972 16,16

Sehr spitz, kurz gebogene Spitze, 3mm lang Very pointed, short bent tips, 3mm long

**5bb SA-ESD** 3627 16,28

Wie 5bb SA, jedoch ESD-beschichtet Same as 5bb SA, but ESD-coated

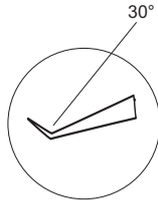


**5a SA**

9377 15,02

Spitz  
Pointed

120 mm



**5abb SA**

6970 17,10

Feine, kurz gebogene Spitze

*Fine, short bent tips*

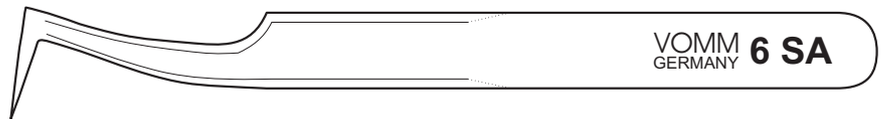
117 mm

**5abb SA-ESD**

3625 18,10

Wie 5abb SA, jedoch ESD-beschichtet

*Same as 5abb SA, but ESD-coated*

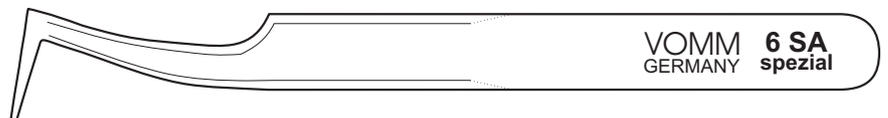
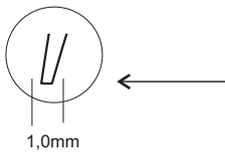


**6 SA**

6987 16,92

Feine Hakenspitze  
*Fine, hooked tips*

120 mm

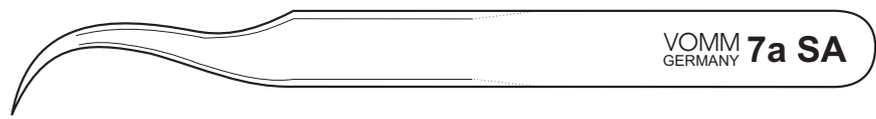
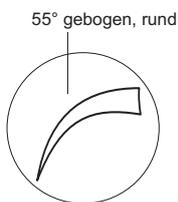


**6 spez. SA**

6986 17,08

Wie 6 SA, jedoch eckige Spitze  
*Same as 6 SA, but square tips*

115 mm



**7a SA**

9376 17,32

Feine Sichelspitze *Fine lunate tips*

120 mm

**7a SA-T**

9391 25,02

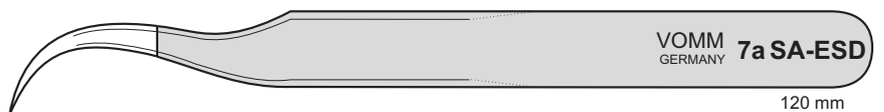
Wie 7a SA, jedoch Teflon-beschichtet

*Same as 7a SA, but Teflon-coated*

120 mm



No Nickel-Allergy!



**7a SA-ESD**

3605 17,00

Wie 7a SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as 7a SA, but ESD-coated*

120 mm





3mm Winklig versetzt 30°

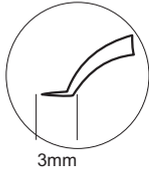


Feine Sichelform mit kurzer gerader Spitze, 3mm lang

**7abb SA** 6950 20,16

*Fine lunate shape with short straight tips, 3mm long*

120 mm



Winklig versetzt 30°

No Nickel-Allergy!



120 mm

**7abb SA-ESD** 20,34  
3612

Wie 7abb SA, jedoch ESD-beschichtet  
*Same as 7abb SA, but ESD-coated*



120 mm

**7 SA** 9375 15,58

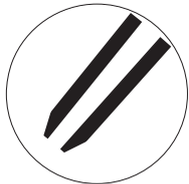
mit kurzer gerader Spitze

*shape with short straight tips*

**7 SA-ESD** 3630 16,70

Wie 7 SA, jedoch ESD-beschichtet

*Same as 7 SA, but ESD-coated*



10 mm



**8 SA** 3800 15,02

Biegepinzette  
*Forming Tweezer*

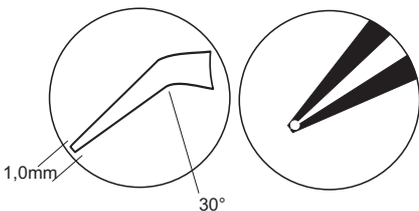
120 mm



**8b** 3802 13,06

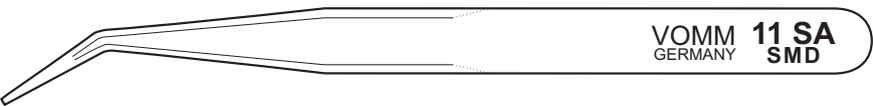
Biegepinzette  
*Forming Tweezer*

100 mm



1,0mm

30°



**11 SA-SMD** 6611 17,72

Passend für Mini-MELF, Einfräsung  $\varnothing 0,5\text{mm}$   
*For Mini-MELF, milled slot,  $\varnothing 0,5\text{mm}$*

117 mm

**8 SA-SMD** 6615 17,32



Glatt

Smooth

VOMM GERMANY **8 SA SMD**

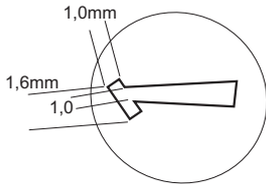
120 mm

**8a SA-SMD** 6617 19,62

Mit Einfräsung,  $\varnothing 0,5$  mm Milled slot,  $\varnothing 0,5$  mm

VOMM GERMANY **8a SA SMD**

120 mm



**8b SA-SMD** 6616 17,90

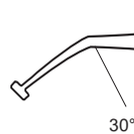
Wie 8 SA-SMD, jedoch gebogen

Same as 8 SA-SMD, but bent

**8b SA SMD-ESD** 3624 17,30

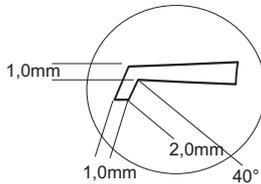
Wie 8b SA-SMD, jedoch ESD-beschichtet

Same as 8b SA-SMD, but ESD-coated



VOMM GERMANY **8b SA SMD**

120 mm



**12 SA-SMD** 6612 16,92

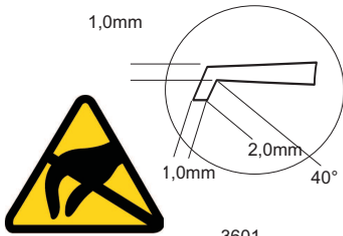
Spezialpinzette, u.a. für SMD-Bauelemente

Special Tweezer, e.g. for SMT-Chips



VOMM GERMANY **12 SA SMD**

120 mm

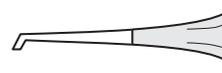


**12 SA-SMD ESD** 3601 16,56

No Nickel-Allergy!

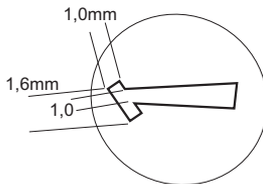
Wie 12 SMD, jedoch ESD-beschichtet

Same as 12 SMD, but ESD-coated



VOMM GERMANY **12 SA SMD-ESD**

120 mm



**13 SA-SMD** 6613 16,92

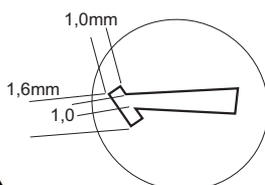
Spezialpinzette, u.a. für SMD-Bauelemente

Special Tweezer, e.g. for SMT-Chips



VOMM GERMANY **13 SA SMD**

120 mm



**13 SA-SMD ESD** 3602 16,56

No Nickel-Allergy!

Wie 13 SMD, jedoch ESD-beschichtet

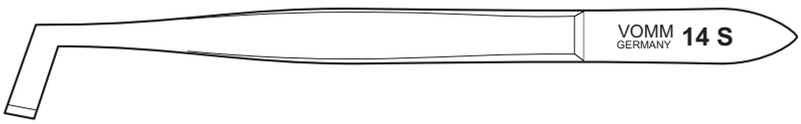
Same as 13 SMD, but ESD-coated



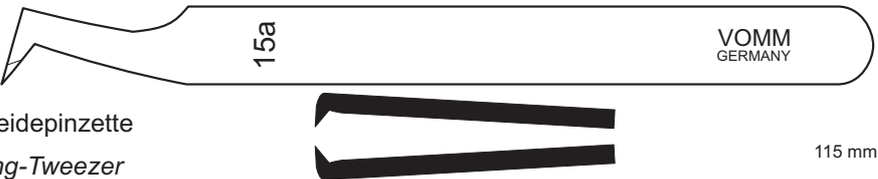
VOMM GERMANY **13 SA SMD-ESD**

120 mm

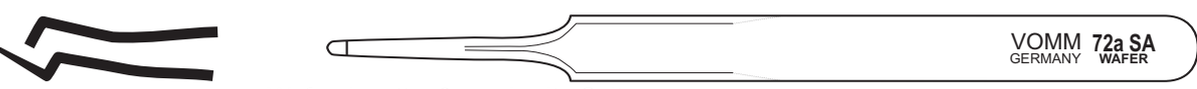




**14 S** 7977 **16,92** Spitzen 4 mm breit  
*Tips 4 mm wide* 115 mm



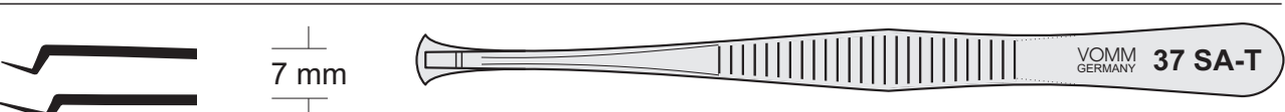
**15a** 9501 **47,58** Schneidepinzette  
*Cutting-Tweezer* 115 mm



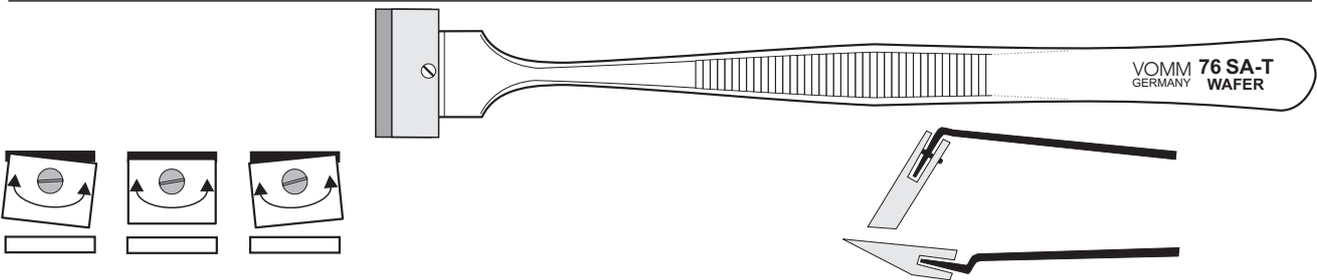
**72a SA** 7299 **19,02** Waferpinzette, 3 mm breite Spitze  
*Wafer Tweezer, 3 mm wide tips* 115 mm



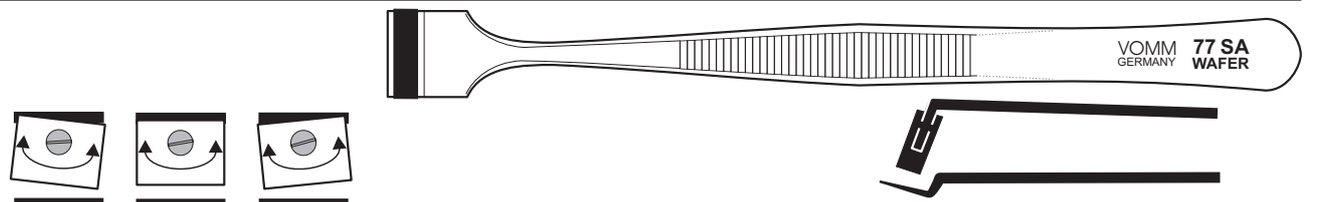
**37 SA** 3729 **26,10** Waferpinzette mit 2 Anschlagwinkel und schmalem Oberteil  
*Wafer Tweezer with 2 stop pins and narrow upper-shank* 120 mm



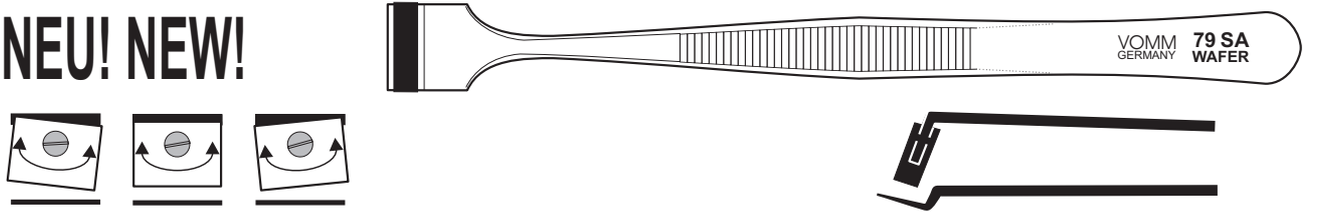
**NEU! NEW!**  
**37 SA-T** 3731 **33,76** Waferpinzette mit 2 Anschlagwinkel und schmalem Oberteil, PTFE-beschichtet  
*Wafer Tweezer with 2 stop pins and narrow upper-shank, coted with PTFE* 120 mm



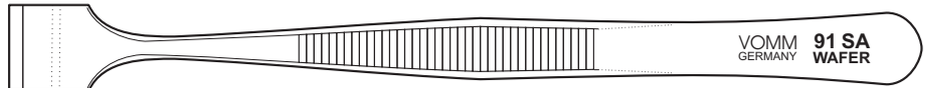
**76 SA-T** 6070 **55,44** Waferpinzette, 31 mm breit, mit Teflon-Paddel  
*Wafer Tweezer, 31 mm wide, with PTFE Pad* 125 mm



**77 SA-T** 3779 **31,46** Waferpinzette, 12 mm breit, mit Teflon-Paddel  
*Wafer Tweezer, 12 mm wide, with PTFE Pad* 125 mm



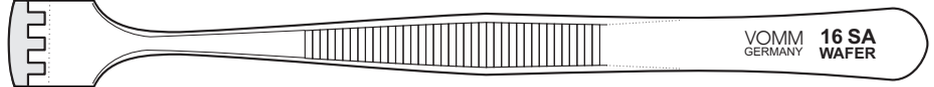
**NEU! NEW!**  
**79 SA-T** 3780 **39,02** Waferpinzette, 20 mm breit, mit Teflon-Paddel  
*Wafer Tweezer, 20 mm wide, with PTFE Pad* 125 mm



**91 SA** 7600 **18,66**

Waferpinzette, 12 mm breit  
*Wafer Tweezer, 12 mm wide*

125 mm



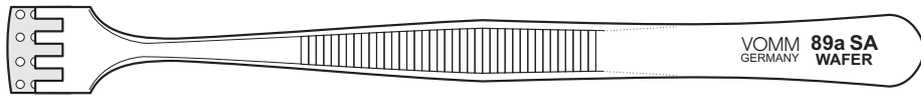
**16 SA** 4149 **19,20**

Wafer Pinzette, 12 mm breit  
*Wafer Tweezer, 12 mm wide*

**16 SA-T** 4150 **26,66**

Wie 16 SA, jedoch ganz Teflon beschichtet  
*Same as 16 SA, but coated with Teflon*

125 mm



**89 SA** 3948 **19,80**

Wafer Pinzette, 9 mm breit *Wafer Tweezer, 9 mm wide*

125 mm

**89a SA** 3949 **21,08**

Wafer Pinzette, 12 mm breit *Wafer Tweezer, 12 mm wide*

125 mm

**89 SA-T** 3951 **28,20**

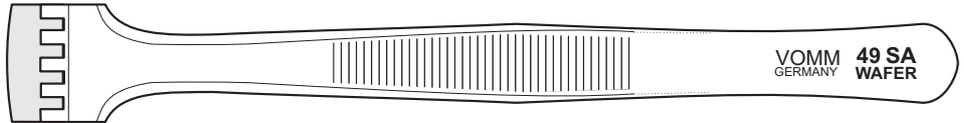
Wie 89 SA, jedoch ganz Teflon beschichtet

125 mm

**89a SA-T** 3950 **27,46**

*Same as 89a SA, but coated with Teflon*

125 mm



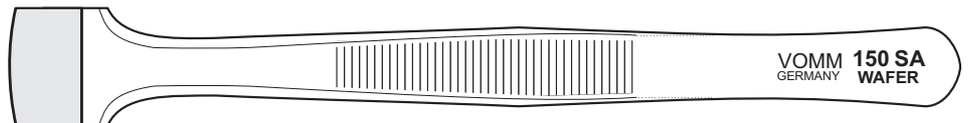
**49 SA** 4159 **20,16**

Waferpinzette, 16 mm breit  
*Wafer Tweezer, 16 mm wide*

125 mm

**49 SA-T** 4160 **27,56**

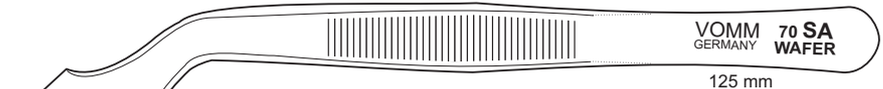
Wie 49 SA, jedoch ganz Teflon beschichtet  
*Same as 49 SA, but coated with Teflon*



**150 SA** 5039 **31,64**

Waferpinzette, 16 mm breit  
*Wafer Tweezer, 16 mm wide*

125 mm



**70 SA** 6069 **36,20**

Waferpinzette, 20 mm breit / *Wafer Tweezer, 20 mm wide*

125 mm

**60 SA** 6073 **29,34**

Wie 70 SA, jedoch gerade / *Same as 70 SA, but straight*

**60 SA-T** 6074 **39,68**

Wie 60 SA, jedoch ganz Teflon beschichtet *Same as 60 SA, but coated with Teflon*

38a SA



**38 SA** 9585 **13,64**

Flach-breite Spitze, gerade *Flat, broad Tips*

105 mm

**38a SA** 9587 **14,80**

Wie 38 SA, jedoch gebogene Spitze *Same as 38 SA, but bent tips*

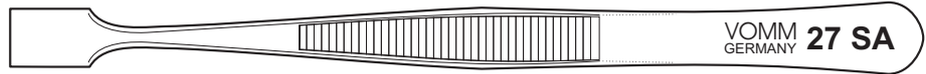
103 mm

**38a** 9589 **1,38**

Vernickelt, Preisgünstig *Nickel-plated, Low-Cost*

*Nickel-plated, Low-Cost*

103 mm

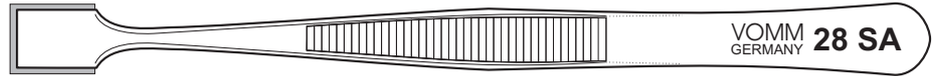


**27 SA** 9600 **14,24**  
**27a SA** 9620 **18,84**

Flach und eckig *Flat and square*  
 dto, jedoch gebogen *Same, but bent*



**27 SA** 125 mm  
**27a SA** 123 mm

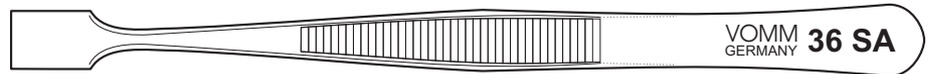


**28 SA** 9610 **15,02**  
**28a SA** 9630 **20,40**

Wie 27 SA, mit Filz *Same as 27, with felt*  
 Dto, jedoch gebogen *Same, but bent*



**28 SA** 125 mm  
**28a SA** 123 mm

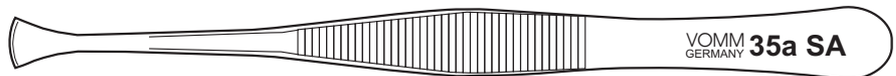


**36 SA** 7715 **14,42**  
**36a SA** 7716 **15,58**

Flach und eckig *Flat and square*  
 dto, jedoch gebogen *Same, but bent*



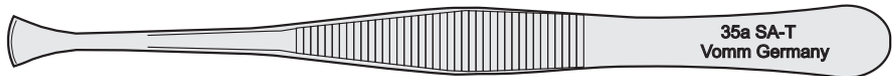
**36 SA** 125 mm  
**36a SA** 123 mm



**35a SA** 7982 **14,62**

Halbrunde, dünne Spitzen  
*Half-round and thin tips*

120 mm



**35a SA-T** 7983 **22,30**

Wie 35a SA, jedoch ganz mit PTFE beschichtet  
*Same as 35a SA, but completely coated with PTFE*

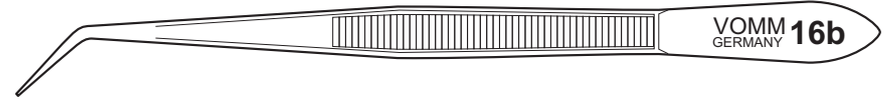
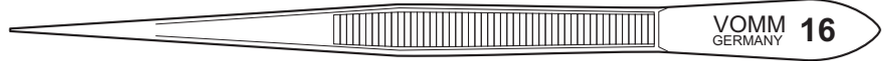
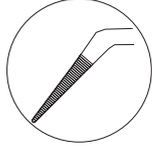
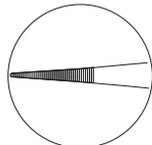
120 mm



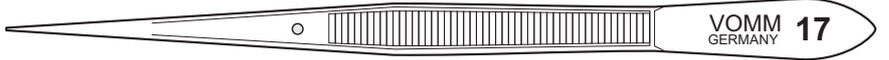
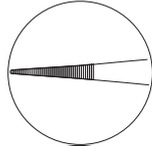
**39 SA** 9584 **14,24**  
**39a SA** 9588 **15,58**

Flach und eckig *Flat and square*  
 dto., jedoch gebogen *Same, but bent tips*

**39 SA** 125 mm  
**39a SA** 123 mm

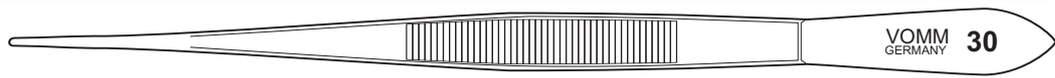
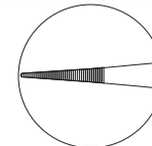


<b>16</b>	2010	<b>7,54</b>	Vernickelt, Spitze mit feiner Zahnung		120 mm
<b>16b</b>	2011	<b>8,66</b>	Nickel-plated, fine-serrated tips		120 mm

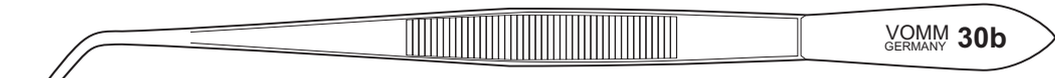


Mit Führungsstift      with guide-pin

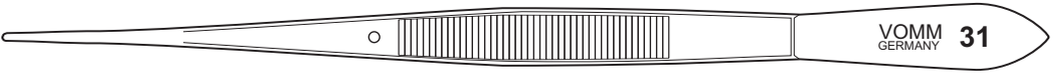
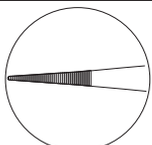
<b>17</b>	2012	<b>9,44</b>	wie Mod. 16	as Mod. 16	120 mm
<b>17b</b>	2013	<b>11,16</b>	wie Mod. 16b	as Mod. 16b	120 mm



<b>30</b>	5010	<b>9,44</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	145 mm
<b>32</b>	5110	<b>11,94</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	165 mm
<b>34 SA</b>	5210	<b>12,32</b>	18/10, feine Zahnung	stainless, antimagnetic, fine serrated	120 mm

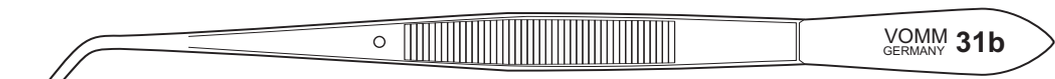
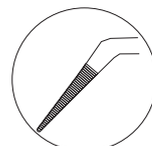


<b>30b</b>	5011	<b>10,22</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	145 mm
<b>32b</b>	5111	<b>13,46</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	165 mm
<b>34b SA</b>	5211	<b>13,06</b>	18/10, feine Zahnung	stainless, antimagnetic, fine serrated	120 mm



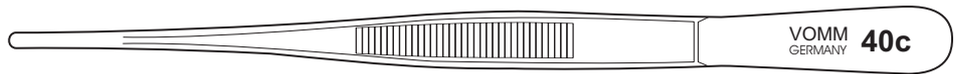
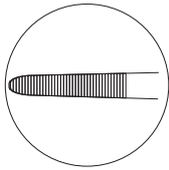
Mit Führungsstift      with guide-pin

<b>31</b>	5012	<b>10,98</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	145 mm
<b>33</b>	5112	<b>14,24</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	165 mm
<b>35 SA</b>	5212	<b>13,82</b>	18/10, feine Zahnung	stainless, antimagnetic, fine serrated	120 mm

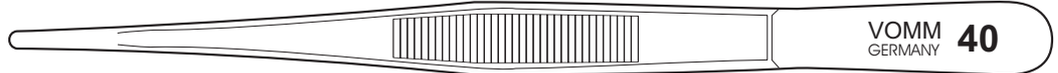
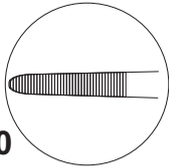


Mit Führungsstift      with guide-pin

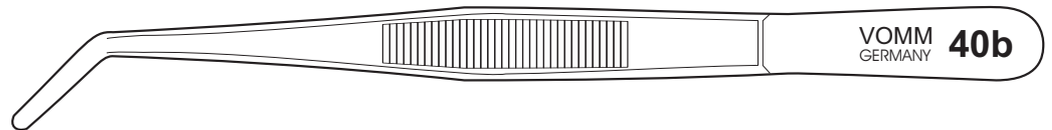
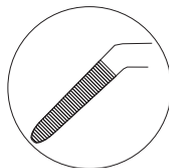
<b>31b</b>	5013	<b>11,76</b>	Vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	145 mm
<b>33b</b>	5113	<b>15,02</b>	vernickelt, feine Zahnung	nickel-plated, fine serrated	165 mm
<b>35b SA</b>	5213	<b>14,42</b>	18/10, feine Zahnung	stainless, antimagnetic, fine serrated	120 mm



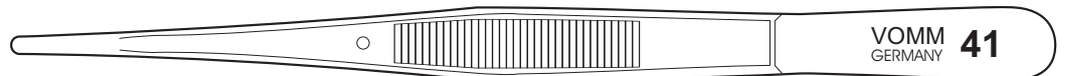
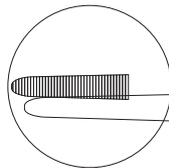
**40c** 3009 **9,44** Universalpinzette, 2 mm schmale, fein gezahnte Spitzen  
*Universal Tweezer, narrow 2 mm wide, fine serrated points* 130 mm



<b>40</b>	3010	<b>9,44</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	145 mm
<b>47</b>	3311	<b>12,54</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	180 mm
<b>42</b>	3110	<b>15,58</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	200 mm
<b>48</b>	3312	<b>23,32</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	250 mm
<b>46</b>	3310	<b>28,60</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	300 mm
<b>44 SA</b>	3210	<b>11,94</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	120 mm
<b>44 S</b>	3214	<b>11,80</b>	Rostfrei, gehärtet	<i>Stainless, hardened</i>	120 mm
<b>40 SA</b>	3014	<b>12,90</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	145 mm
<b>40 SA-ESD</b>	3606	<b>13,50</b>	Wie 40 SA, jedoch ESD-beschichtet	<i>Same as 40 SA, but ESD-coated</i>	145 mm
<b>69 SA</b>	3019	<b>23,10</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	200 mm
<b>71 S</b>	4412	<b>26,64</b>	Rostfrei, gehärtet	<i>Stainless, hardened</i>	250 mm

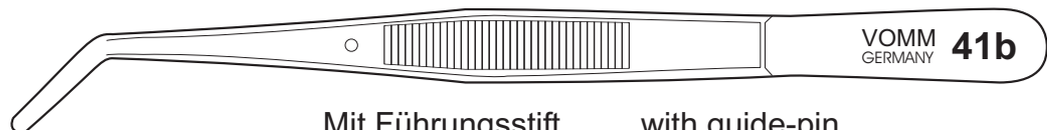
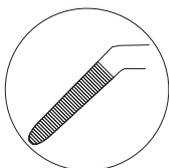


<b>40b</b>	3011	<b>10,22</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	145 mm
<b>42b</b>	3111	<b>16,54</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	200 mm
<b>44b SA</b>	3211	<b>12,90</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	120 mm



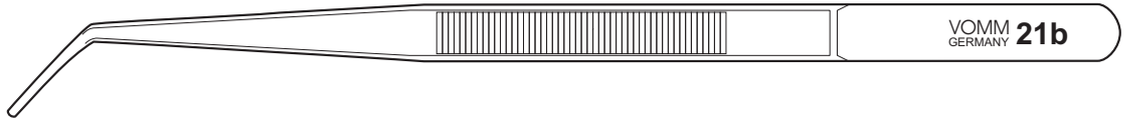
Mit Führungsstift with guide-pin

<b>41</b>	3012	<b>11,76</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	145 mm
<b>43</b>	3112	<b>17,50</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	200 mm
<b>45 SA</b>	3212	<b>13,46</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	120 mm



Mit Führungsstift with guide-pin

<b>41b</b>	3013	<b>12,50</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	145 mm
<b>43b</b>	3113	<b>18,44</b>	Vernickelt	<i>nickel-plated</i>	200 mm
<b>45b SA</b>	3213	<b>14,42</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>Stainless, antimagnetic</i>	120 mm



VOMM GERMANY **21b**

**21b**

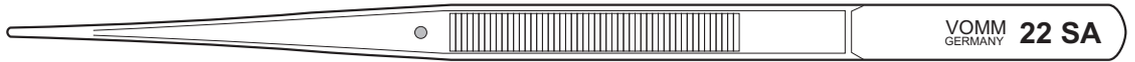
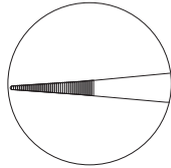
9152

**8,88**

Preisgünstige Universalpinzette, geriefelte Spitzen

*Low-Cost Tweezer, serrated points*

155 mm



VOMM GERMANY **22 SA**

Mit Führungsstift

with guide-pin

**22**

9155

**10,22**

vernickelt

nickel-plated

155 mm

**22 S**

9156

**11,76**

dto., aber Rostfrei

same, but stainless

155 mm

**22 SA**

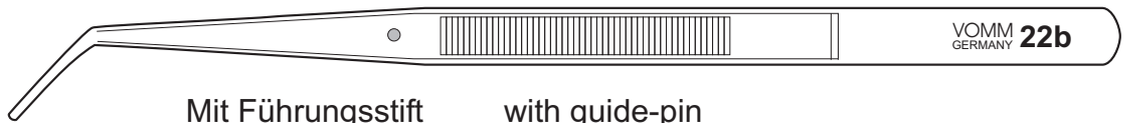
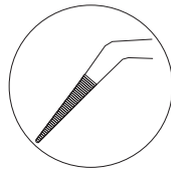
9159

**13,30**

dto., aber Antimagnetisch

same, but antimagnetic, stainless

155 mm



VOMM GERMANY **22b**

Mit Führungsstift

with guide-pin

**22b**

9153

**10,56**

wie Mod. 22, gebogen

same as Mod. 22, bent tips

155 mm

**22b S**

9154

**12,50**

wie Mod. 22 S, gebogen

same as Mod. 22 S, bent tips

155 mm

**22b SA**

9160

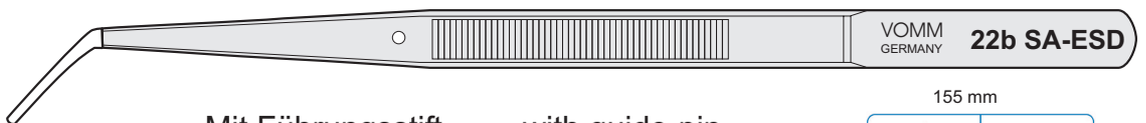
**13,64**

wie Mod. 22 SA, gebogen

same as Mod. 22 SA, bent tips

155 mm

*No Nickel-Allergy!*



VOMM GERMANY **22b SA-ESD**

155 mm

Mit Führungsstift

with guide-pin

**22b SA-ESD**

3632

**13,74**

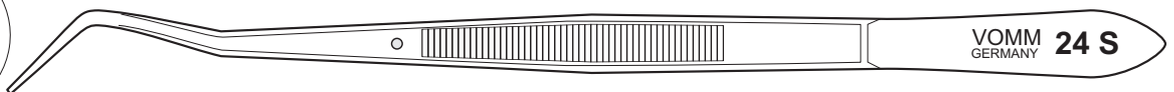
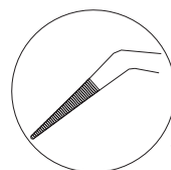
wie Modell 22b SA, jedoch ESD-beschichtet

**22 SA-ESD**

3607

**11,86**

same as Model 22 SA, but ESD-coated



VOMM GERMANY **24 S**

Mit Führungsstift

with guide-pin

**24 S**

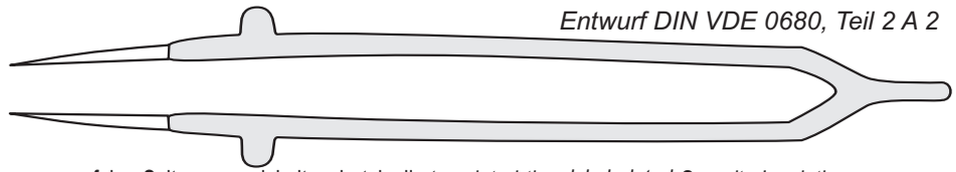
9161

**17,32**

Typ Meriam, geriefelte Spitzen

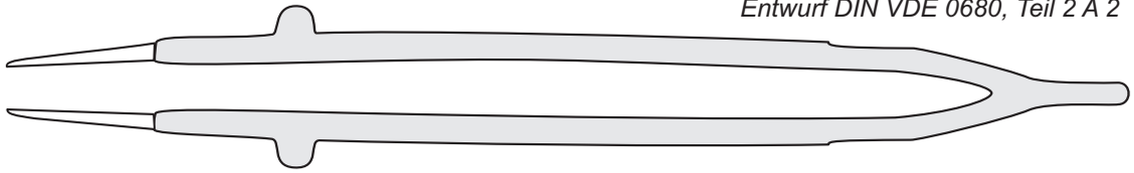
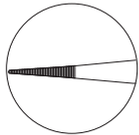
*Meriam Type, serrated points*

155 mm



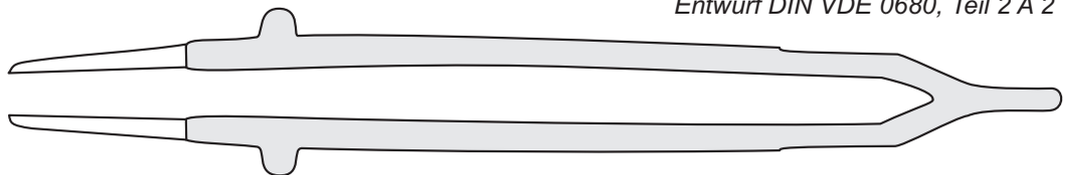
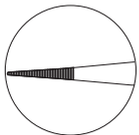
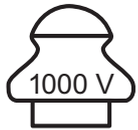
Entwurf DIN VDE 0680, Teil 2 A 2

<b>AA SEC</b>	8804	<b>15,94</b>	feine Spitzen, vernickelt, schutzisoliert <i>pointed tips/nickel-plated, Security-Insulation</i>	125 mm
<b>AA SA-SEC</b>	8805	<b>18,84</b>	(AA SA-SEC = Rostfrei, antimagnetisch) (AA SA-SEC = <i>Stainless, antimagnetic</i> )	125 mm



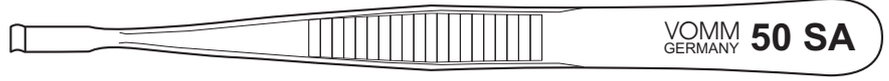
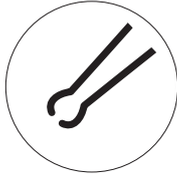
Entwurf DIN VDE 0680, Teil 2 A 2

<b>22 SEC</b>	8802	<b>15,94</b>	gerade, mittelfeine Spitzen, schutzisoliert (22b SEC=gebogen)	155 mm
<b>22b SEC</b>	8803	<b>16,76</b>	<i>straight, medium pointed, Security-Insulation</i> (22b SEC= <i>bent</i> )	155 mm



Entwurf DIN VDE 0680, Teil 2 A 2

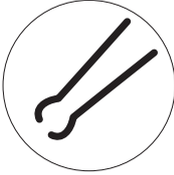
<b>40 SEC</b>	8801	<b>15,94</b>	gerade, breite Spitzen, schutzisoliert <i>straight, blunt pointed, Security-Insulation</i>	145 mm
---------------	------	--------------	---	--------



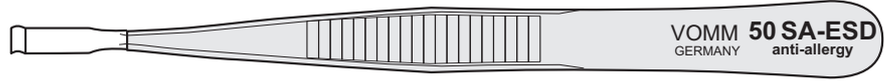
**50 SA** 2141 13,82

3 mm schmale Spitze, Aufnahme  $\varnothing$  0,8 mm  
3 mm wide tips,  $\varnothing$  0.8 mm

120 mm



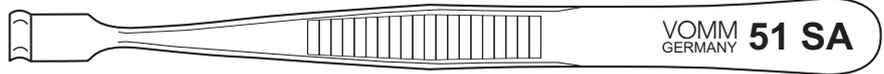
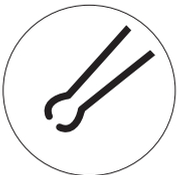
No Nickel-Allergy!



120 mm

**50 SA-ESD** 3620 13,72

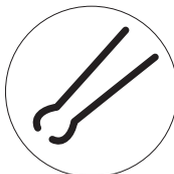
Wie 50 SA, jedoch ESD-beschichtet  
Same as 50 SA, but ESD-coated



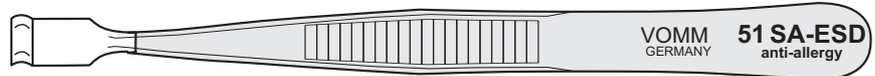
**51 SA** 2148 13,82

6.5 mm breite Spitze, Aufnahme  $\varnothing$  1.5mm  
6.5 mm wide tips,  $\varnothing$  1.5 mm

120 mm



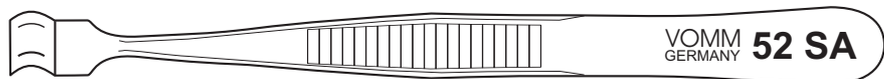
No Nickel-Allergy!



120 mm

**51 SA-ESD** 3621 13,72

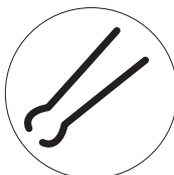
Wie 51 SA, jedoch ESD-beschichtet  
Same as 51 SA, but ESD-coated



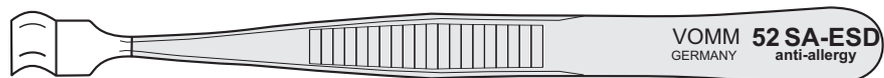
**52 SA** 2149 13,82

6.5 mm breite Spitze, Aufnahme  $\varnothing$  3.5 mm  
6.5 mm wide tips,  $\varnothing$  3.5 mm

120 mm



No Nickel-Allergy!

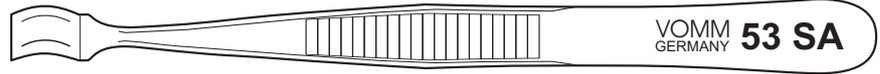
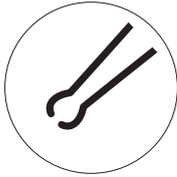


120 mm

**52 SA-ESD** 3622 13,72

Wie 52 SA, jedoch ESD-beschichtet  
Same as 52 SA, but ESD-coated





**53 SA**

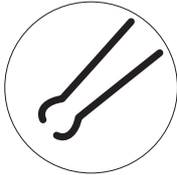
2150

**13,82**

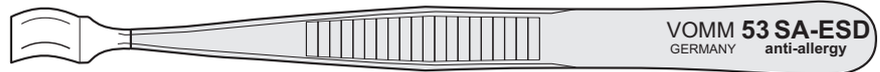
6.5 mm breite Spitze, Aufnahme  $\varnothing$ 6.5 mm

6.5 mm wide tips,  $\varnothing$  6.5 mm

120 mm



No Nickel-Allergy!



**53 SA-ESD**

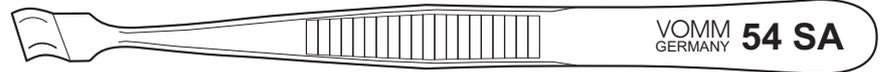
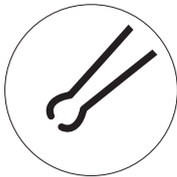
3626

**13,72**

Wie 53 SA, jedoch ESD-beschichtet

Same as 53 SA, but ESD-coated

120 mm



**54 SA**

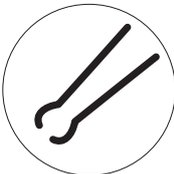
2146

**13,82**

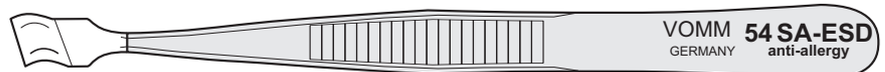
6.5 mm breite Spitze, diagonale Aufnahme  $\varnothing$ 3.5 mm

6.5 mm wide tips,  $\varnothing$ 3.5 mm diagonal

120 mm



No Nickel-Allergy!



**54 SA-ESD**

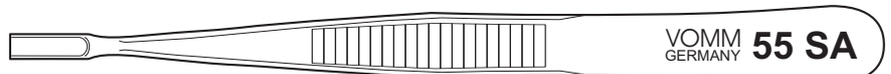
3623

**13,72**

Wie 54 SA, jedoch ESD-beschichtet

Same as 54 SA, but ESD-coated

120 mm



**55 SA**

2155

**13,82**

Aufnahme  $\varnothing$ 2.0 mm

$\varnothing$  2.0 mm

120 mm



**56 SA**

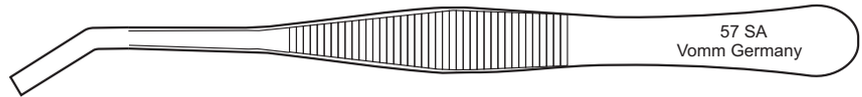
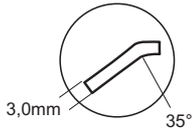
2151

**13,82**

Spitze 3 mm breit, flach

3 mm wide tips, flat

120 mm



Wie 56 SA, 3mm breit, 35° gebogen

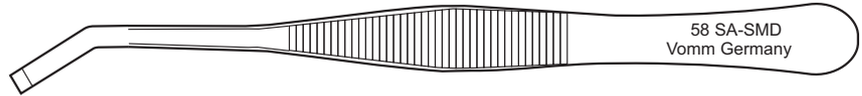
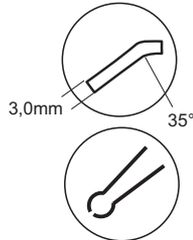
**57 SA**

2152

**14,42**

Same as 56 SA, 3mm wide, 35° bent

120 mm



∅ 0.8 mm, 3mm breit, 35° gebogen

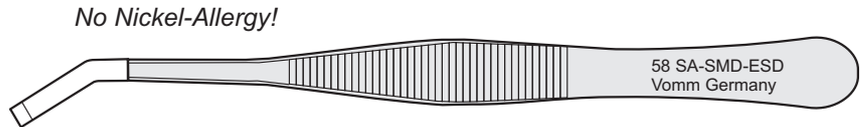
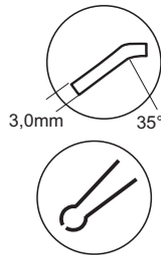
∅ 0.8 mm, 3mm wide, 35° bent

**58 SA-SMD**

2142

**15,02**

117 mm



No Nickel-Allergy!

Wie 58 SA-SMD, jedoch ESD-beschichtet

Same as 58 SA-SMD, but ESD-coated

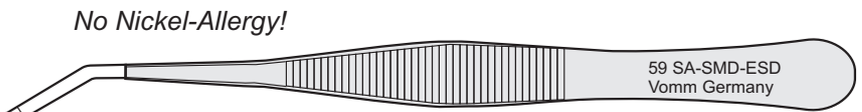
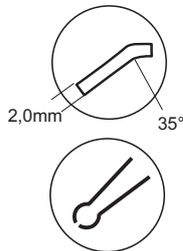


**58 SA-SMD-ESD**

3614

**14,76**

117 mm



No Nickel-Allergy!

∅ 0.8 mm, 2mm breit, 35° gebogen

∅ 0.8 mm, 2mm wide, 35° bent

**59 SA-SMD**

2143

**14,08**

117 mm

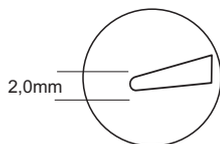


**59 SA-SMD-ESD**

3603

**14,76**

Wie 59 SA-SMD, jedoch ESD-beschichtet Same as 59 SA-SMD, but ESD-coated



Stumpfe Leichtpinzette, sehr dünn

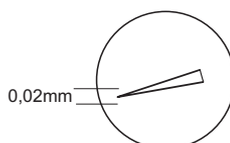
Blunt Light Tweezer, very thin

**112 SA**

9215

**18,10**

100 mm



Spitze Leichtpinzette, sehr dünn

Pointed Light Tweezer, very thin

**113 SA**

9220

**19,02**

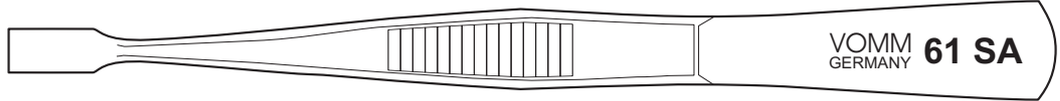
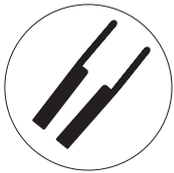
100 mm

**114 SA**

9221

**27,40**

Sporenpinzette microfeine Spitze Tweezer for picking up spores Microfine tips



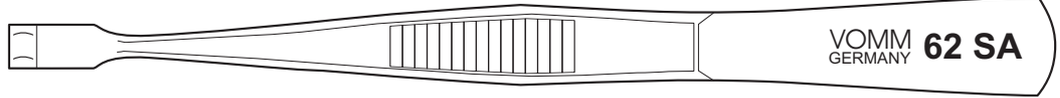
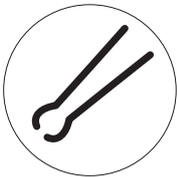
Wärmeableitpinzette mit Kupferbesatz

**61 SA** 3412

21,32

Heat-sinking Tweezer with copper-plated tips

145 mm



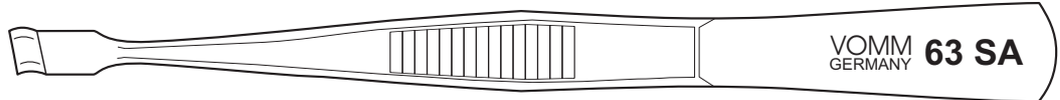
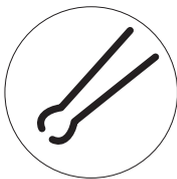
∅ 3,5 mm

**62 SA** 3416

16,34

∅ 3,5 mm

145 mm



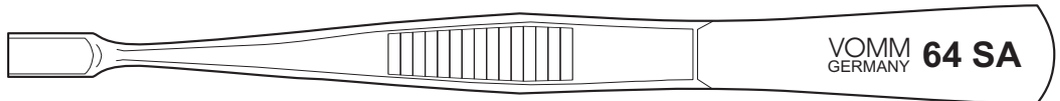
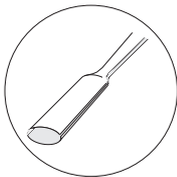
∅ 3,5 mm, diagonal

**63 SA** 3419

16,34

∅ 3,5 mm, diagonal

145 mm



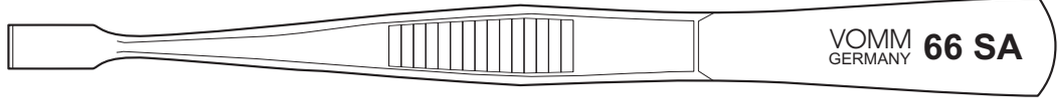
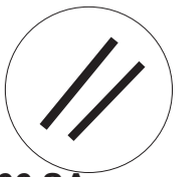
∅ 3,5 mm

**64 SA** 3414

16,34

∅ 3,5 mm

145 mm



**66 SA** 3418

16,34

flach *flat*

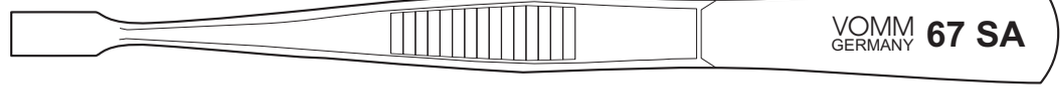
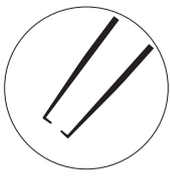
145 mm

**66b SA** 3411

25,60

gebogen *bent*

145 mm



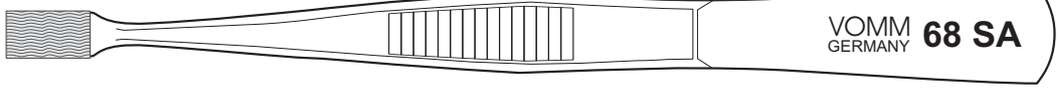
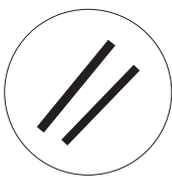
winklig

**67 SA** 3417

16,34

*bent*

145 mm



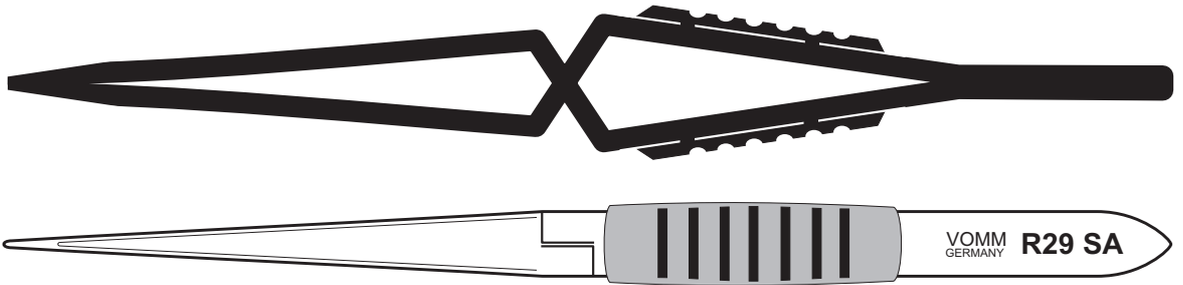
Spitze mit Silikon-Schutz

**68 SA** 3413

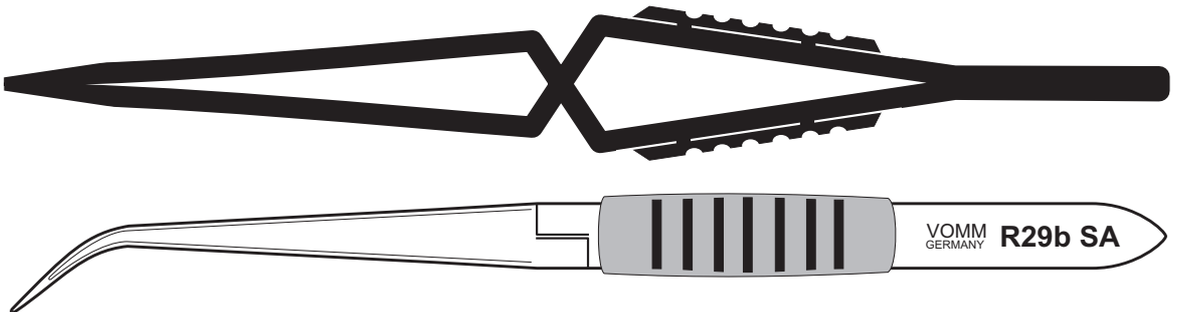
21,12

Silicone covered tips

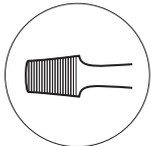
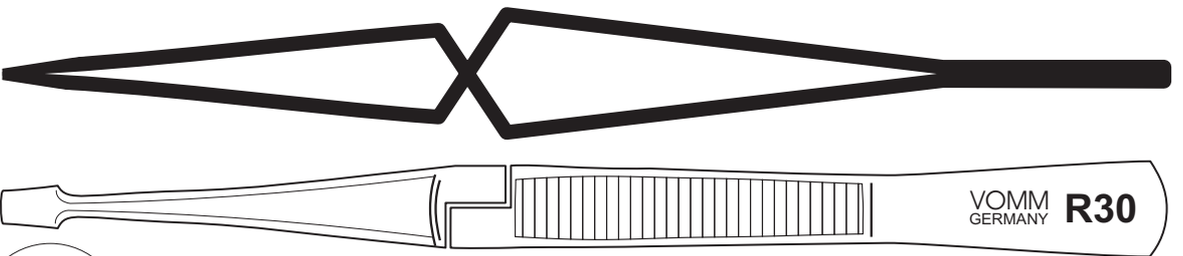
145 mm



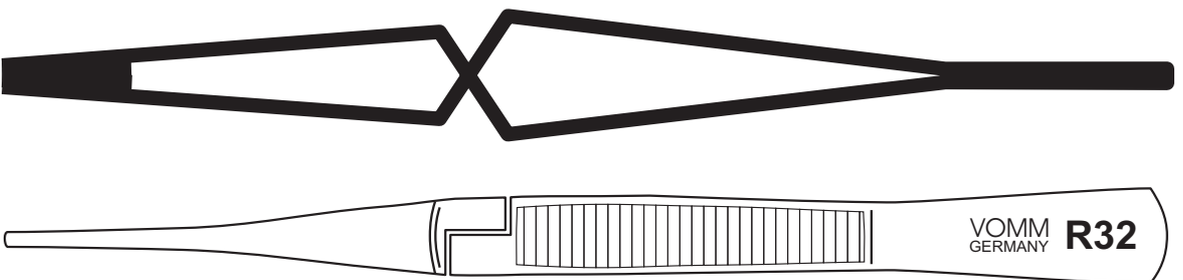
<b>R29</b>	3272	<b>14,04</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	160 mm
<b>R29 SA</b>	3270	<b>16,54</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>stainless, antimagnetic</i>	160 mm



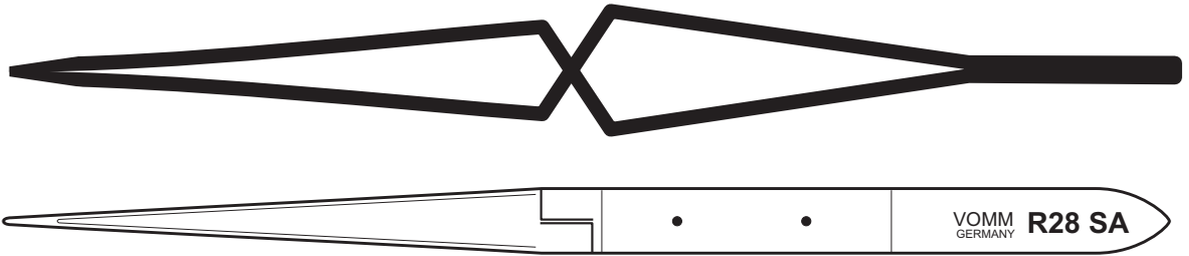
<b>R29b</b>	3273	<b>15,02</b>	vernickelt	<i>nickel-plated</i>	160 mm
<b>R29b SA</b>	3271	<b>17,50</b>	Rostfrei, antimagnetisch	<i>stainless, antimagnetic</i>	160 mm
<b>R29b SA-T</b>	3276	<b>27,94</b>	Wie R29b SA jedoch ganz Teflon beschichtet	<i>Same as R29b SA, but coated with Teflon</i>	160 mm



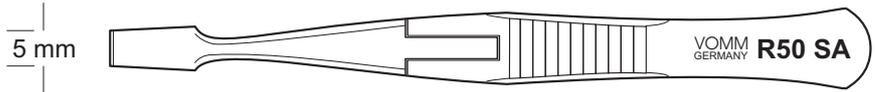
<b>R30</b>	8075	<b>13,46</b>	vernickelt, Spitze fein gezahnt	<i>nickel-plated, with fine serration</i>	160 mm
------------	------	--------------	---------------------------------	---	--------



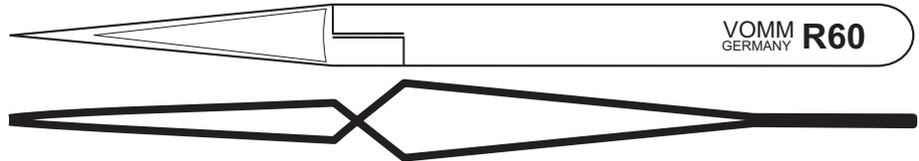
<b>R32</b>	3275	<b>20,94</b>	Wärmeableit-Kreuzpinzette, vernickelt <i>Heat-sinking, reversible Tweezer, nickel-plated</i>		160 mm
------------	------	--------------	---	--	--------



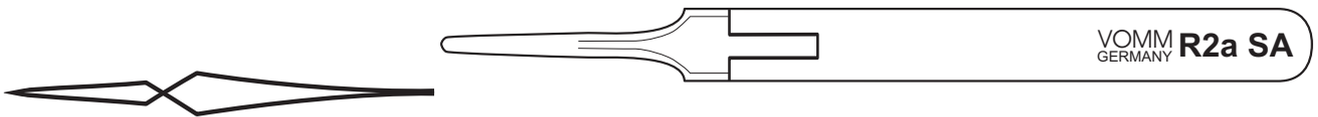
**R28 SA** 3274 13,14 Rostfrei, antimagnetisch Preisgünstige Ausführung 160 mm  
*stainless, antimagnetic Low-cost, nickel-plated*



**R50 SA** 8050 20,58 Deckglaspinzette *Cover-Glass Tweezer* 105 mm  
**R50b SA** 8051 22,84 Dto., gebogen *same, bent* 105 mm



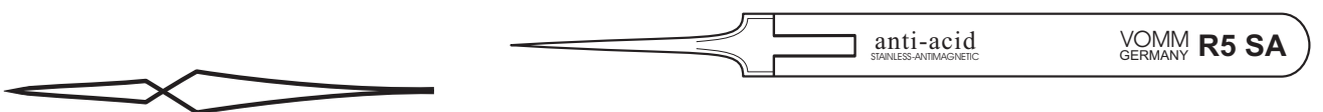
**R60** 8060 13,82 vernickelt, selbstklemmend *Nickel-plated, reversible function* 120 mm  
**R61** 8061 15,22 Wie R60, jedoch länger *Same as R60, but longer* 160 mm



**R2a SA** 5802 18,84 Wie 2a SA, jedoch als durchgesteckte Kreuzpinzette  
*Same as 2a SA, but self-locking and box-joint* 115 mm



**R3 SA** 5803 18,84 Wie 3 SA, jedoch als durchgesteckte Kreuzpinzette  
*Same as 3 SA, but self-locking and box-joint* 115 mm



**R5 SA** 5805 18,84 Wie 5 SA, jedoch als durchgesteckte Kreuzpinzette  
*Same as 5 SA, but self-locking and box-joint* 105 mm



**R7a SA**

5807

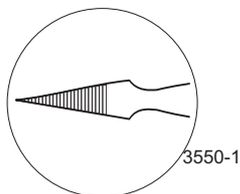
**22,66**

Wie 7a SA, jedoch als durchgesteckte Kreuzpinzette

Same as 7a SA, but self-locking and box-joint

115 mm

auch einzeln erhältlich, siehe B.-Nr. und Einzelpreis



Spitzen aus 3550-2

**KERAMIK**

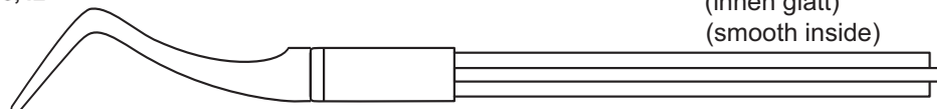
Ceramic Tips

3550-3

**128,72**

**135,42**

**153,50**



(innen glatt)  
(smooth inside)

**CERAMset**

3550

**341,42**

Satz von 3 versch. Keramikpinzetten mit Kunststoffgriff

Set of 3 different Ceramic Tweezers with handles made of Polyacetal

130 mm

Massive

**KERAMIK**

Solid Ceramic



**AA CER**

8502

**93,18**

Spitze 1 mm breit, glatt

Tips 1 mm width, smooth

125 mm

**PSF CER**

8501

**93,18**

Wie AA CER, jedoch gezahnt

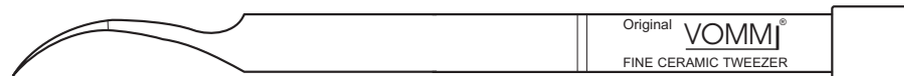
Same as AA CER, but serrated

125 mm

Massive

**KERAMIK**

Solid Ceramic



**3 CER**

8503

**109,56**

sehr spitz, glatt

very pointed, smooth

120 mm

**7a CER**

8507

**117,74**

Spitz, gebogen

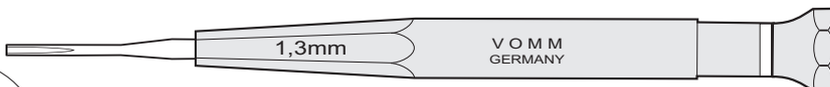
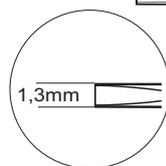
Pointed, bent

125 mm

Klingen aus

**KERAMIK**

Ceramic Blades



Antistatisch-schwarz

Antistatic-black

**TRIM 09**

6409-A

**25,36**

0.9 x 0.4 x 30 mm

110 mm

**TRIM 13**

6413-A

**25,36**

1.3 x 0.4 x 30 mm

110 mm

**TRIM 18**

6418-A

**25,36**

1.8 x 0.4 x 30 mm

110 mm

**TRIM 30**

6430-A

**25,36**

3.0 x 0.4 x 30 mm

110 mm

**TRIM 0**

6401-A

**31,08**

Philips 0

110 mm

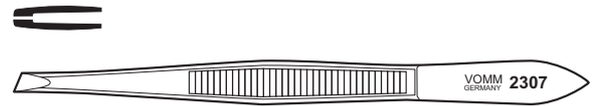
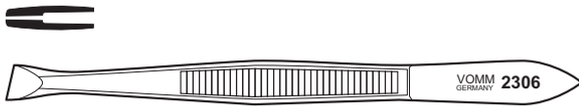
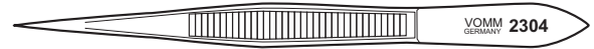
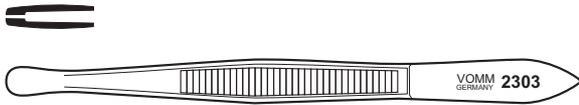
**TRIM 1**

6402-A

**31,08**

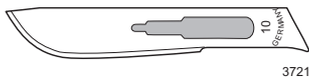
Philips 0 special

110 mm

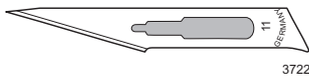


2301	<b>10,04</b>	Rostfreier Stahl
2302	<b>10,04</b>	dito
2303	<b>10,04</b>	dito
2304	<b>10,04</b>	dito
2306	<b>10,04</b>	dito
2307	<b>10,04</b>	dito

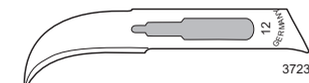
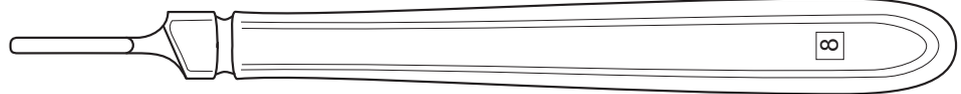
<i>Stainless Steel</i>	2301	80 mm
<i>same</i>	2302	80 mm
<i>same</i>	2303	80 mm
<i>same</i>	2304	80 mm
<i>same</i>	2306	80 mm
<i>same</i>	2307	80 mm



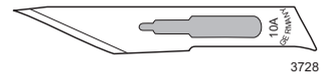
3721



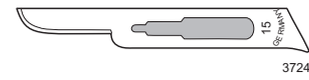
3722



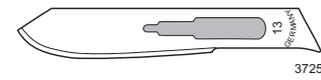
3723



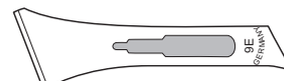
3728



3724



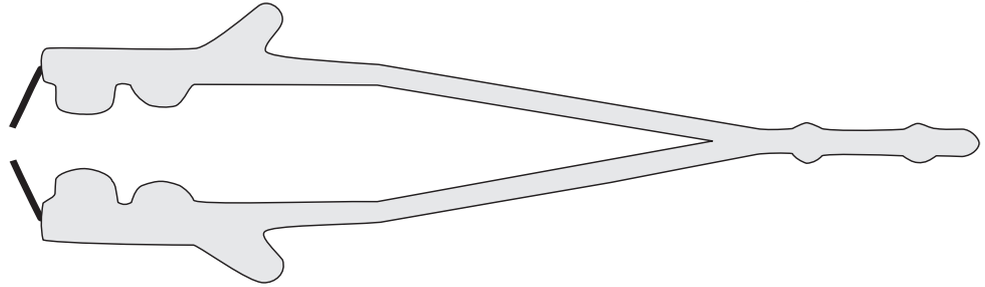
3725



3727

<b>3</b>	3730	<b>8,14</b>	Standard-Skalpellgriff, verchromt	<i>Scalpel-Handle, chrome-plated</i>	124 mm
<b>8</b>	3719	<b>39,52</b>	Hohlheft-Skalpellgriff	<i>Hollow Scalpel-Handle</i>	129 mm
	3721-3728	<b>1,00</b>	Skalpellklingen (Preis/Stück)	<i>Scalpel-Blades (price/piece)</i>	

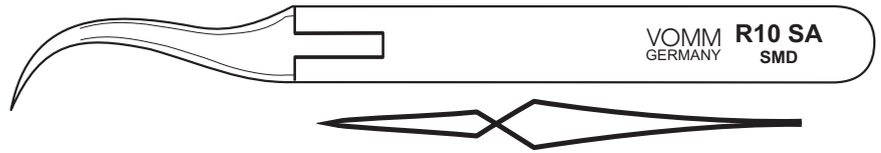
Klingen 5950 **5,80** Paar von Ø 0,2mm bis Ø 1,2mm *Blades - Pair - from Ø 0,2mm up to Ø 1,2mm*



Lackabkratzer für isolierte Drähte  
*Wire-Scraper*

**WS2** 6000 **24,00**

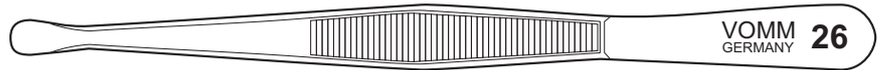
130 mm



Für SMD-Chips, durchgesteckt und selbstklemmend  
*For SMT-Chips, reversible-function and box-joint*

6610 **32,70**  
**R10 SA-SMD**

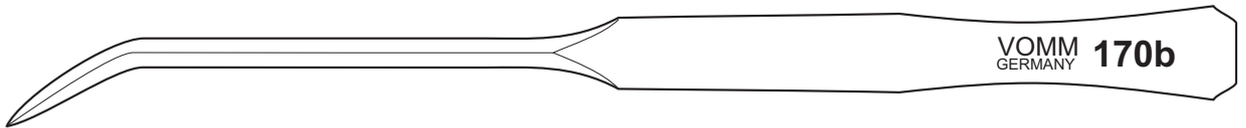
117 mm



Runde, dünne Spitzen  
*Round and flat tips*

**26** 3350 **7,54**

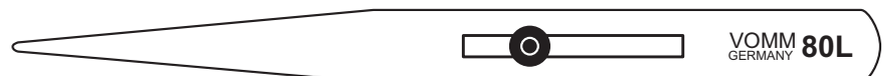
120 mm



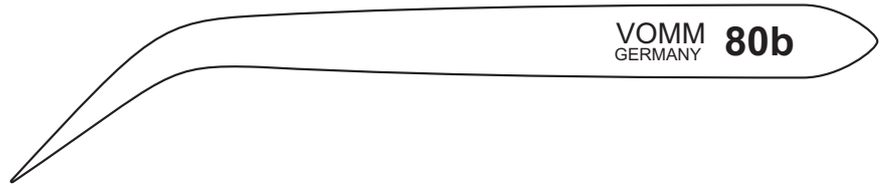
<b>170</b>	3280	<b>13,64</b>	vernickelt, gerade	<i>Nickel-plated, straight</i>	170 mm
<b>170b</b>	3281	<b>14,42</b>	Dto., gebogen	<i>same, but bent</i>	170 mm



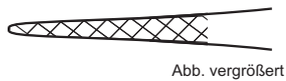
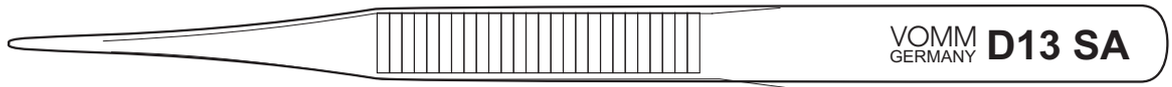
<b>80</b>	9551	<b>5,04</b>	Blechpinzette, vernickelt	<i>Low-Cost, nickel-plated</i>	120 mm
<b>81</b>	9552	<b>5,80</b>	Wie 80, nur länger	<i>Same as 80, but longer</i>	140 mm
<b>82</b>	9553	<b>6,40</b>	Wie 80, nur länger	<i>Same as 80, but longer</i>	160 mm



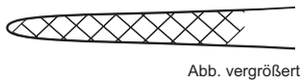
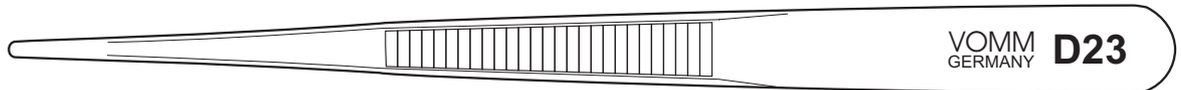
<b>80L</b>	9366	<b>9,64</b>	Mit Feststellschieber, vernickelt	<i>With Slide-Lock, nickel-plated</i>	120 mm
<b>82L</b>	9367	<b>11,16</b>	Wie 80L, nur länger	<i>Same as 80L, but longer</i>	160 mm



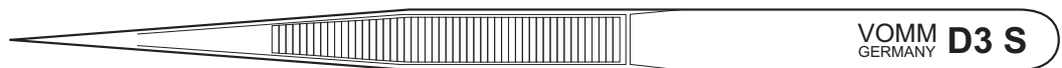
<b>80b</b>	8000	<b>6,40</b>	Vernickelt	Nickel-plated	120 mm
------------	------	-------------	------------	---------------	--------



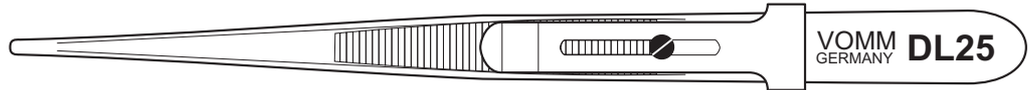
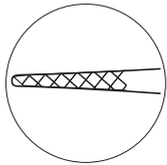
<b>D11</b>	9710	<b>9,64</b>	Vernickelt	Nickel-plated	120 mm
<b>D12</b>	9712	<b>10,56</b>	Vernickelt	Nickel-plated	140 mm
<b>D13</b>	9714	<b>13,06</b>	Vernickelt	Nickel-plated	160 mm
<b>D11 S</b>	9711	<b>11,94</b>	Wie D11, jedoch rostfrei	Same as D11, but Stainless	120 mm
<b>D12 S</b>	9713	<b>13,46</b>	Wie D12, jedoch rostfrei	Same as D12, but Stainless	140 mm
<b>D13 S</b>	9716	<b>14,04</b>	Wie D13, jedoch rostfrei	Same as D13, but Stainless	160 mm
<b>D13 SA</b>	9709	<b>15,02</b>	Wie D13 S, jedoch antimagnetisch	Same as D13 S, but antimagnetic	160 mm



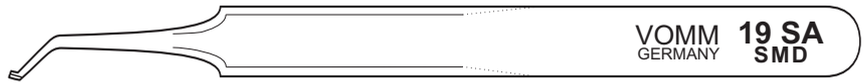
<b>D21</b>	9717	<b>9,64</b>	Vernickelt	Nickel-plated	120 mm
<b>D22</b>	9719	<b>10,56</b>	Vernickelt	Nickel-plated	140 mm
<b>D23</b>	9721	<b>13,30</b>	Vernickelt	Nickel-plated	160 mm
<b>D21 S</b>	9718	<b>11,76</b>	Wie D21, jedoch rostfrei	Same as D21, but Stainless	120 mm
<b>D22 S</b>	9720	<b>13,30</b>	Wie D22, jedoch rostfrei	Same as D22, but Stainless	140 mm
<b>D23 S</b>	9722	<b>14,04</b>	Wie D23, jedoch rostfrei	Same as D23, but Stainless	160 mm



<b>D3</b>	9723	<b>11,54</b>	Sehr spitz, vernickelt	Very pointed, nickel-plated	140 mm
<b>D3 S</b>	9724	<b>14,24</b>	Wie D3, jedoch rostfrei	Same as D3, but Stainless	140 mm



<b>DL15</b>	9715	<b>25,12</b>	Mit Feststellschieber, vernickelt	<i>With Slide-Lock, nickel-plated</i>	160 mm
<b>DL25</b>	9725	<b>23,70</b>	Wie DL15, nur kürzer	<i>Same as DL15, but shorter</i>	140 mm



<b>19 SA-SMD</b>	6619	<b>18,94</b>	Mit Einfräsung, $\varnothing 0,5\text{mm}$	<i>With milled slot, <math>\varnothing 0,5\text{ mm}</math></i>	120 mm
------------------	------	--------------	--	---	--------



<b>D</b>	6500	<b>16,34</b>	Schneidepinzette	<i>Cutting-Tweezer</i>	95 mm
----------	------	--------------	------------------	------------------------	-------

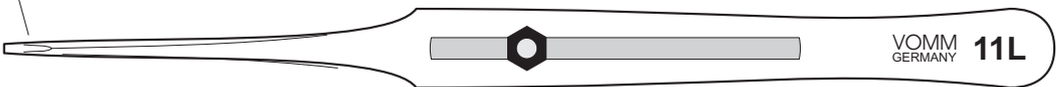


Glatte Greiffläche

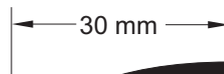


<b>11</b>	8600	<b>13,46</b>	Vernickelt	<i>Nickel-plated</i>	115 mm
-----------	------	--------------	------------	----------------------	--------

Glatte Greiffläche



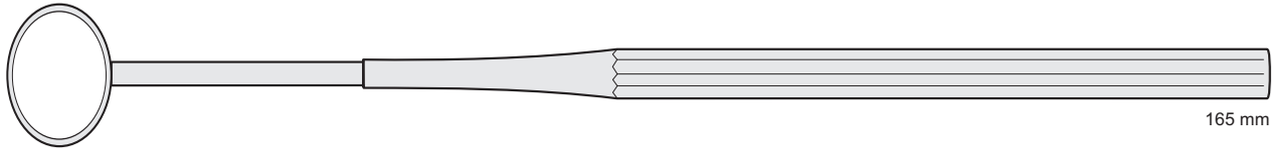
<b>11L</b>	8610	<b>22,10</b>	Mit Feststellschieber, vernickelt	<i>With slide-lock, nickel-plated</i>	145 mm
------------	------	--------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------



<b>110 SA</b>	9210	<b>19,62</b>	Wägepinzette, Spitze aus Kunststoff	<i>Weight Tweezer, Plastic Tips</i>	95 mm
---------------	------	--------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------

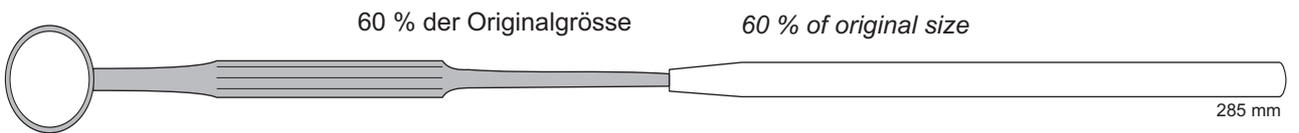


0450 **13,30** Kunststoffgriff, Spiegel Ø14 mm *Plastic handle, mirror Ø14 mm* 165 mm



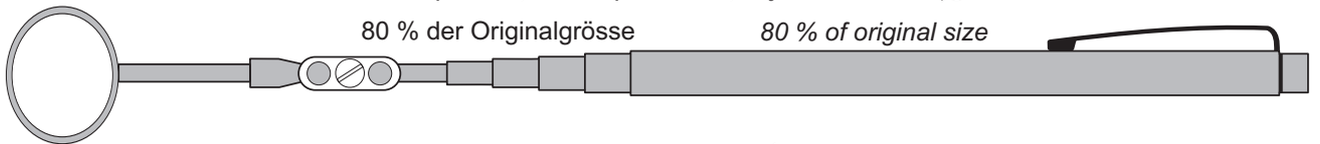
0455 **18,56** Rostfreier Griff, Spiegel Ø20 mm *Stainless Steel handle, mirror Ø20 mm*

0456 **10,94** Griff Vernickelt, Spiegel Rostfrei Ø20 mm  
*Nickel-plated handle, Stainless steel mirror Ø20 mm*



0460 **15,02** Kunststoff, 2-teiliger Griff, Spiegel Ø18 mm *Plastic, handle consists of 2 parts, mirror Ø18 mm*

0466 **67,34** Vernickelt, Teleskopgriff, Spiegel Ø18 mm und verstellbar  
*Nickel-plated, telescope-handle, adjustable mirror Ø18 mm*

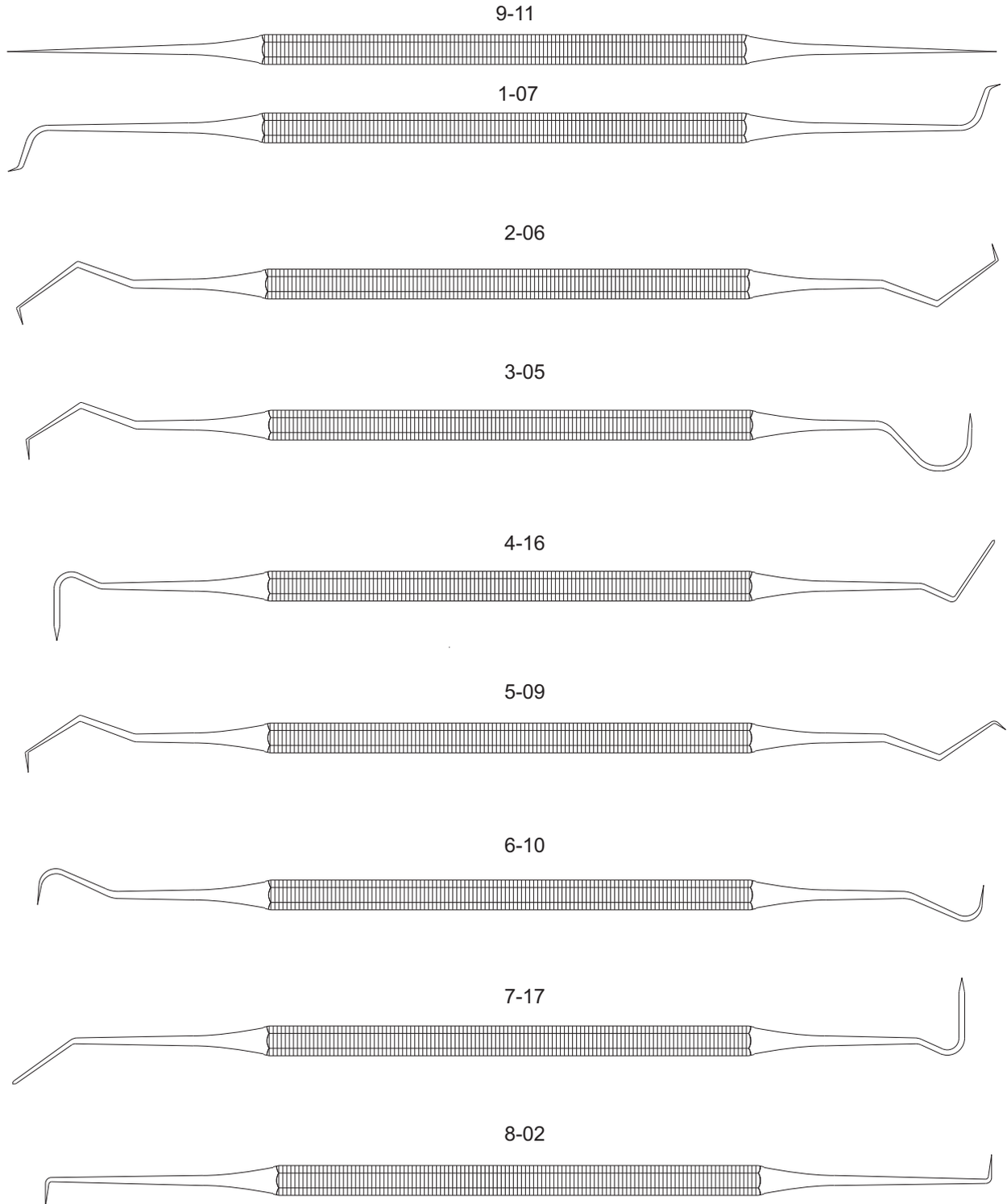


0468 **87,10** Vernickelt, Teleskopgriff, Spiegel Ø60 mm und verstellbar  
*Nickel-plated, telescope-handle, adjustable mirror Ø60 mm* 10 -300 mm

		Griffe können individuell bestückt werden	Handles can be equipped individually		
		85 % der Originalgröße	85 % of original size		
					STAINLESS GERMANY
0410	<b>21,20</b>		Ø 10 mm	75 mm	175 mm
0414	<b>21,20</b>		Ø 14 mm		180 mm
0416	<b>21,20</b>		Ø 16 mm		180 mm
0418	<b>21,20</b>	Kehlkopfspiegel	Ø 18 mm		180 mm
0420	<b>18,02</b>		Ø 20 mm		180 mm
0422	<b>18,02</b>	Laryngoscopes	Ø 22 mm		180 mm
0424	<b>18,02</b>		Ø 24 mm		180 mm
0426	<b>18,02</b>		Ø 26 mm		185 mm
0428	<b>21,20</b>		Ø 28 mm		190 mm
0430	<b>21,20</b>		Ø 30 mm		190 mm

Haken, Sonden, Excavatoren, Typ Dental, aus rostfreiem Stahl gehärtet für Arbeiten auf Leiterplatten, zum Modellieren

*Hooks, probes and excavators, dental type, made of stainless steel hardened for works on PCB's, modelling*



Sonden, 9-teiliger Satz, zum Hebeln und Entfernen von Bauteilen  
 Modelle sind auch einzeln erhältlich (Art.-Nr. 3220 + Haken-Nr.)

Preis/Satz:  
 Price/set: **151,68**

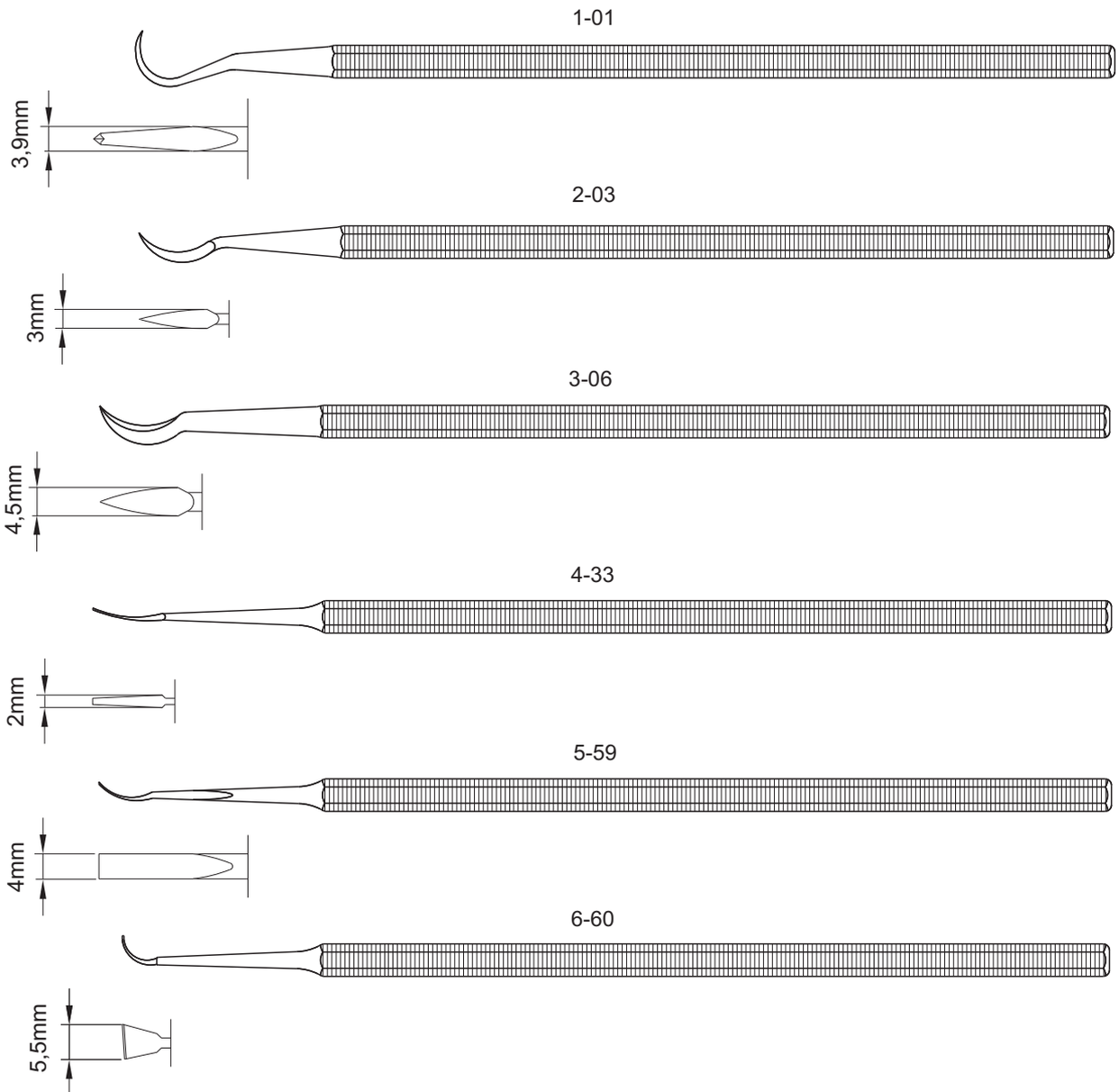
Art.-Nr. 3220

Preis/Stück:  
 Price/piece: **17,70**

*Set of 9 probes, for levering and removing components  
 Models are also available separately (Art.-No. 3220 + hook no.)*

Haken, Sonden, Excavatoren, Typ Dental, aus rostfreiem Stahl gehärtet für Arbeiten auf Leiterplatten, zum Modellieren

*Hooks, probes and excavators, dental type, made of stainless steel hardened for works on PCB's, modelling*



Art.-Nr. 3230

Preis/Satz:

Price/set: **140,74**

Preis/Stück:

Price/piece: **24,14**

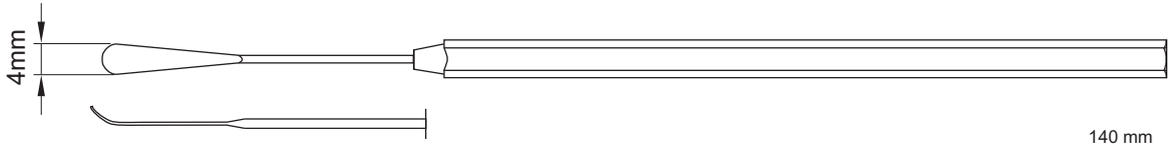
Haken, 6-teiliger Satz, scharf, für Leiterbahnen, zum Schneiden und Markieren.

Haken sind auch einzeln erhältlich (Art.-Nr. 3230 + Haken-Nr.)

*Set of 6 hooks, sharp, for printed conductors, for cutting and marking*

*Models are also available separately (Art.-No. 3230 + hook no.)*

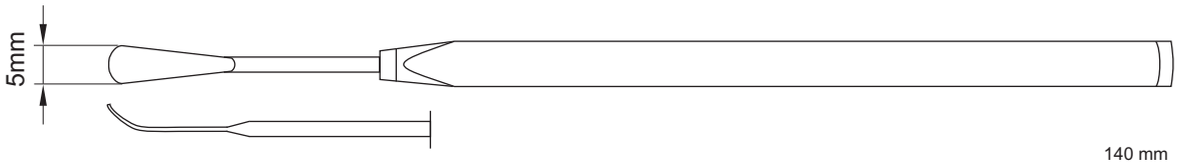
# Mikrospatel



3240

13,30

Mikrospatel aus Chrom/Nickel-Edelstahl, löffelförmig, 4mm breit  
*Micro-spatula of Chrome/Nickel-Steel, spoon-shaped, 4mm wide*



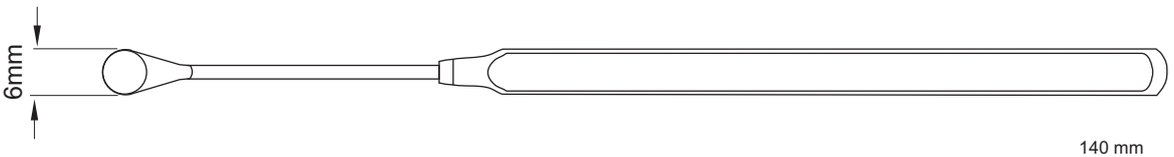
3241

13,30

Mikrospatel aus Chrom/Nickel-Edelstahl, löffelförmig, 5mm breit  
*Micro-spatula of Chrome/Nickel-Steel, spoon-shaped, 5mm wide*

Sonderausführungen:  
universal verwendbare Teile

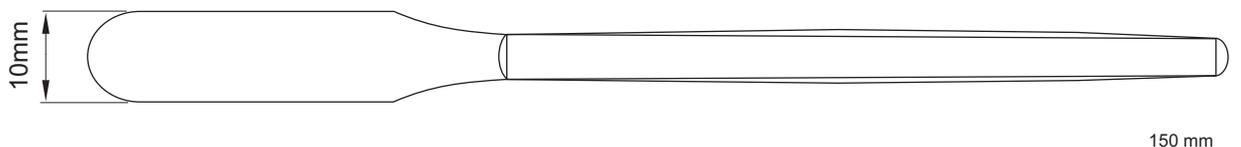
Special models:  
multi-purpose versatility



3245

16,04

Mikrolöffelchen aus Chrom/Nickel-Edelstahl, 5mm breit  
*Micro-spoon of Chrome/Nickel-Steel, 5mm wide*



3254

16,04

Spatel aus Chrom/Nickel-Edelstahl, 10mm breit  
*Spatula of Chrome/Nickel-Steel, 10mm wide*



3221

15,54

Löthaken aus Chrom/Nickel-Edelstahl, für Kabel und Drähte  
*Soldering hook of Chrome/Nickel-Steel for cables and wires*

165 mm

# Spezial: Microspatel

sehr leichte Ausführung/ präzise arbeitend

2mm  
140 mm

3250      **15,54**

Micro, flach, 2mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, flat, 2mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

3mm  
140 mm

3251      **15,54**

Micro, flach, 3mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, flat, 3mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

4mm  
140 mm

3252      **15,54**

Micro, flach, 4mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, flat, 4mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

5mm  
140 mm

3253      **15,54**

Micro, flach, 5mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, flat, 5mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

# Pulverspatel winklige Ausführung, längs hohlgeformt

3mm  
140 mm

3260      **17,00**

Micro, winklig, hohl, 3mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, twisty, concave, 3mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

4mm  
140 mm

3261      **17,00**

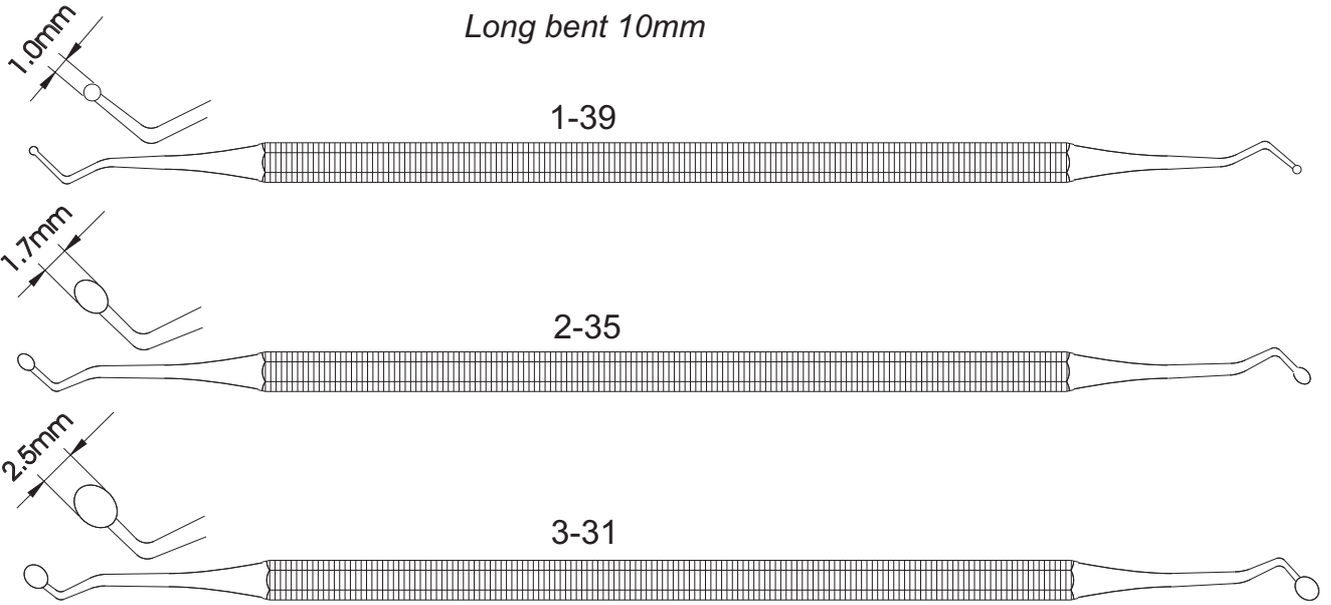
Micro, winklig, hohl, 4mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, twisty, concave, 4mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

5mm  
140 mm

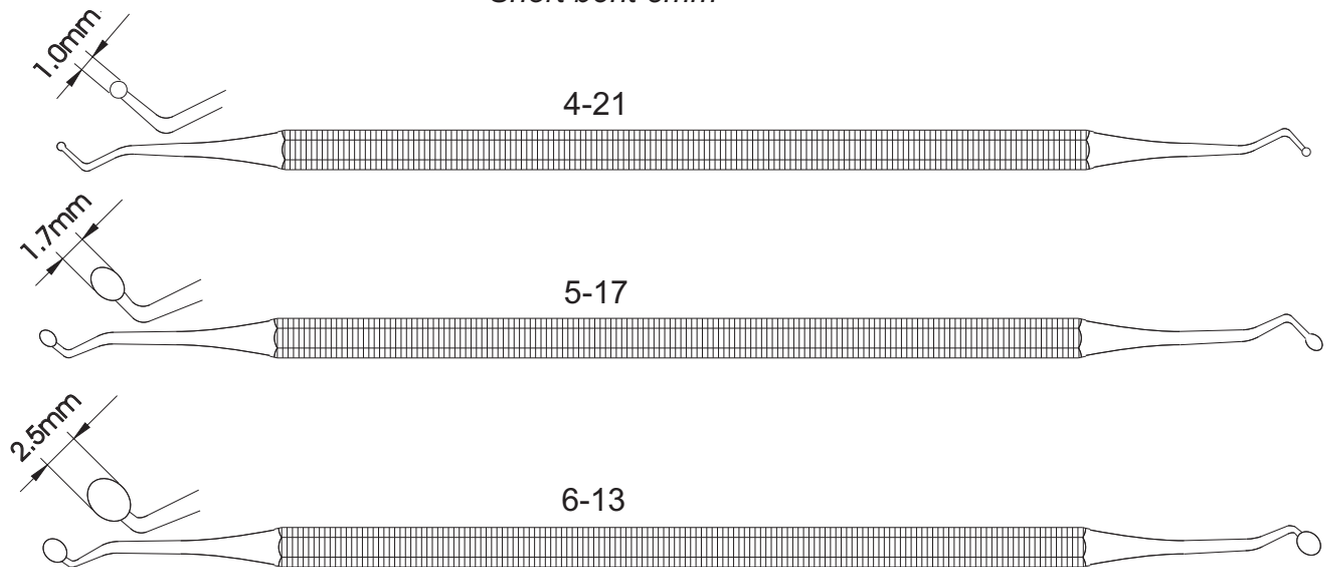
3262      **17,00**

Micro, winklig, hohl, 5mm breit, aus Chrom/Nickel-Edelstahl  
*Micro, twisty, concave, 5mm wide, of Chrome/Nickel-Steel*

Langer Bogen 10mm  
 Long bent 10mm



Kurzer Bogen 8mm  
 Short bent 8mm



3225

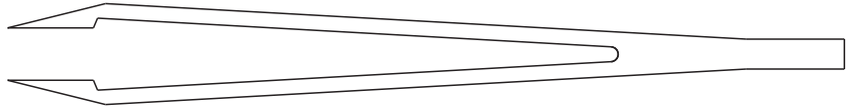
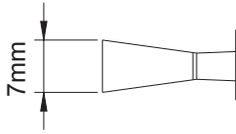
Preis/Satz  
 Price/Set **139,24**

Excavatoren, aus rostfreiem Stahl gehärtet, 6-teiliger Satz, als Mini-Spatel verwendbar  
 Modelle sind auch einzeln erhältlich (Art.-Nr. + Spiegel-Nr.)

Preis/Stk.  
 Price/Piece **24,72**

Set of 6 excavators, of stainless steel hardened, can be used as mini-spatulas  
 Models are also available separately (Art.-No. + mirror-No.)

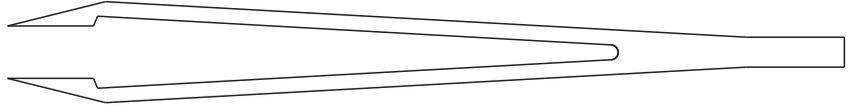
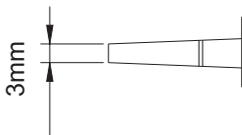
# Nichtmetallische Handwerkzeuge



110mm  
4 1/2 inch

03      5300      **8,86**

Dünne, 7mm breite Spitze, Delrin, glasfaserverstärkt  
*7mm wide, thin points, glass-filled Delrin*



110mm  
4 1/2 inch

100      5322      **6,88**

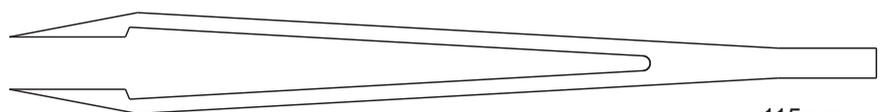
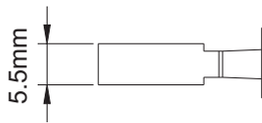
Dünne, flach-breite Spitze, 3mm breit, Delrin, glasfaserverstärkt  
*Thin tips, 3mm wide, glass-filled Delrin*

100-AS      5323      **9,20**

Dito, jedoch aus leitfähiger CARBON-Faser  
*Same, but made of conductive Carbon Fibre*

100-1      5324      **8,42**

Dito, jedoch aus linearem Polyethylen, säurefest  
*Same, but made of linear polyethylene, acid-resistant*



115mm  
4 1/2 inch

04      5336      **8,06**

Dünne Spitze, 5,5mm breit, Delrin, glasfaserverstärkt  
*Flat points, 5,5mm wide, glass-filled Delrin*

05      5338      **8,04**

7,5mm breit/wide

06      5302      **8,04**

9mm breit/wide

07      5304      **8,42**

12mm breit/wide



04-1      5337      **8,42**

Dito, jedoch aus säurebeständigem Polyethylen  
*Same, but made of acid-resistant Polyethylene*

05-1      5339      **8,86**

7,5mm breit/wide

06-1      5303      **8,86**

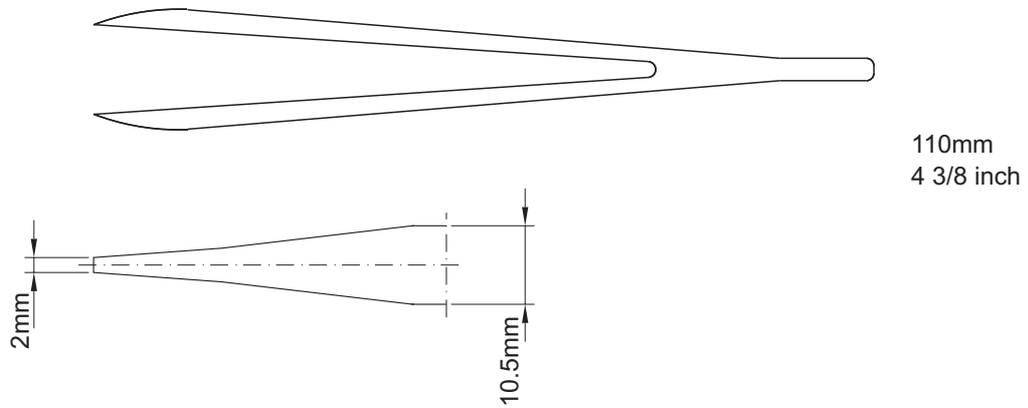
9mm breit/wide

07-1      5305      **9,20**

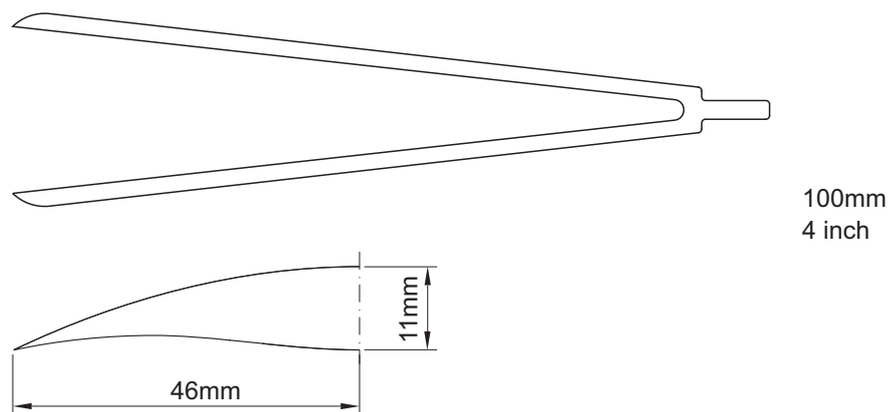
12mm breit/wide



# Nichtmetallische Handwerkzeuge

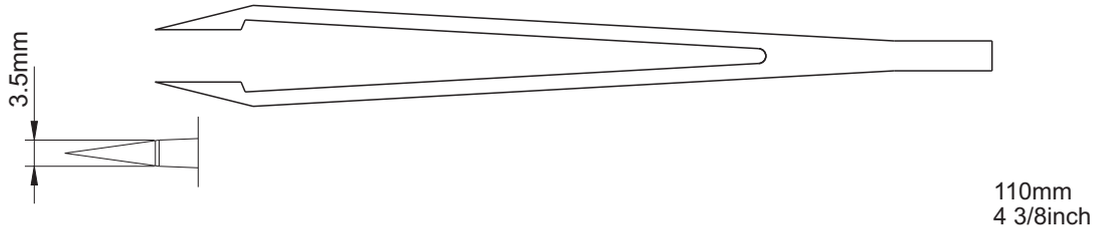


1A	5315	<b>17,18</b>	Starke Spitze, 3mm breit, CTFE, säurebeständig, 200°C <i>Strong points, 3mm wide, CTFE, acid-resistant, 200°C</i>
1A-1	5314	<b>17,52</b>	dito, jedoch mit Riefelung an den Innenspitzen <i>same, but with serrated points</i>

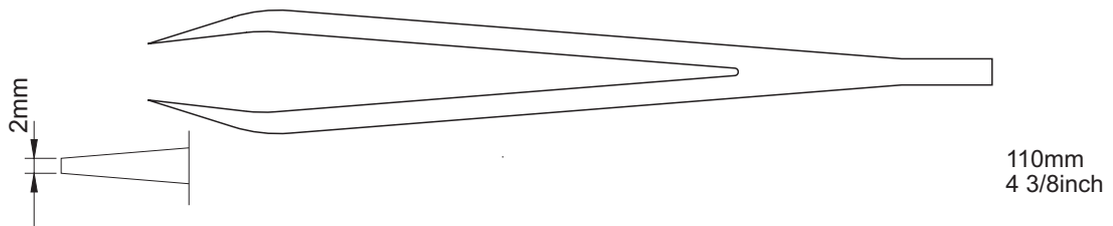


500	5328	<b>8,42</b>	Wägepinzette aus glasfaserverstärktem Delrin, sehr spitz <i>Weight Tweezer made of glass-filled Delrin, very pointed</i>
-----	------	-------------	---

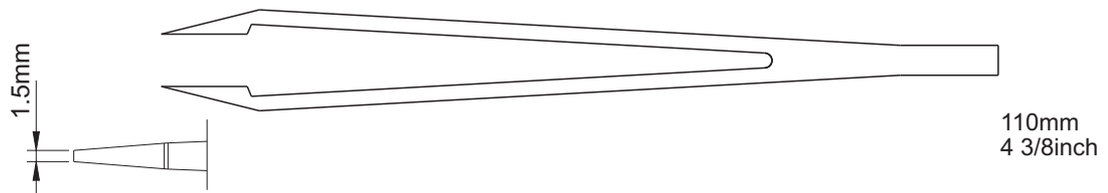
## Nichtmetallische Handwerkzeuge



01	5310	<b>7,30</b>	Sehr feine Spitze, Delrin, glasfaserverstärkt <i>Special superfine points, Delrin, glass-filled</i>
01-AS	5311	<b>9,20</b>	dito, jedoch aus leitfähiger CARBON-Faser <i>Same, but made of conductive Carbon Fibre</i>

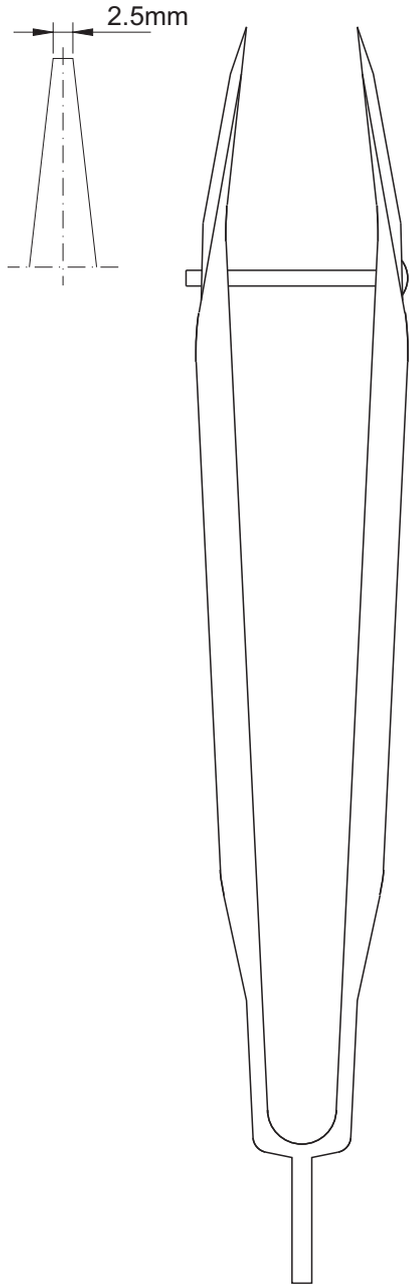


2aH	5316	<b>6,92</b>	Flache, kräftige Spitze, 3mm breit, aus weichem Delrin, grün <i>Flat, strong points, 3mm wide, made of softer Delrin</i>
3aH	5317	<b>6,92</b>	dito, jedoch aus Delrin, glasfaserverstärkt <i>Same, but made of glass-filled Delrin</i>



02	5334	<b>6,92</b>	Dünne, 1,5mm breite Spitze, Delrin, glasfaserverstärkt <i>Flat points, 1mm wide, Delrin, glass-filled</i>
02-AS	5335	<b>9,20</b>	dito, jedoch aus leitfähiger CARBON-Faser <i>Same, but made of conductive Carbon Fibre</i>

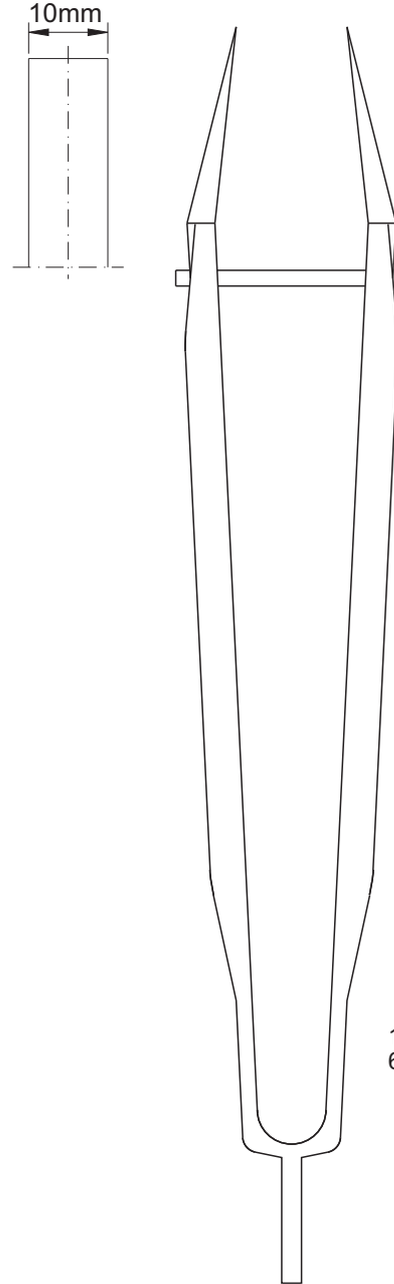
# Nichtmetallische Handwerkzeuge



165mm  
6 1/2inch

**4a** 5332 **23,90**  
 2,5mm breite Spitze mit Führungsstift  
 CTFE, säurebeständig, hitzebeständig bis 200°C  
*2,5 wide points, with guide pin,  
 CTFE, acid-resistant, heat-resistant up to 200°C*

**5a** 5330 **12,64**  
 dito, jedoch aus glasfaserverstärktem  
 Delrin  
*same, but made of glass-filled Delrin*

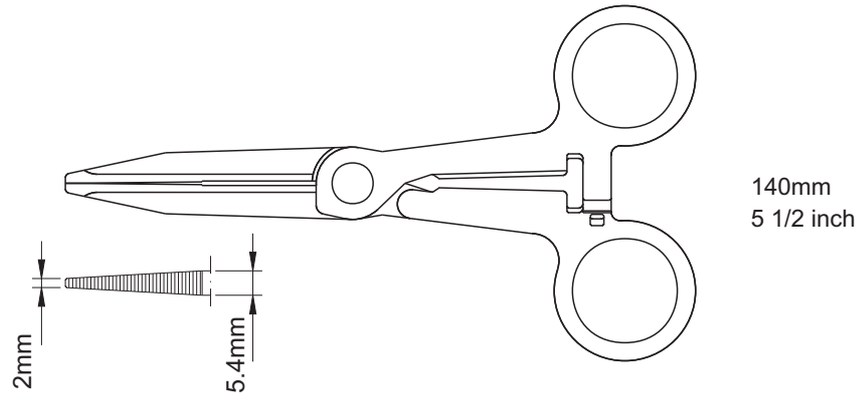


165mm  
6 1/2inch

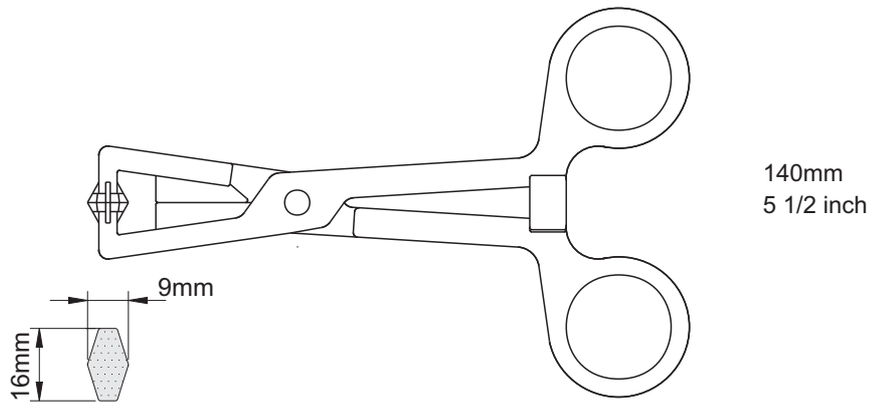
**5a-1** 5308 **12,98**  
 Flache Spitze, 10mm breit, mit Führungs-  
 stift, Delrin, glasfaserverstärkt  
*Flat points, 10mm wide, with guide pin,  
 glass-filled Delrin*

**5a-2** 5309 **13,38**  
 dito, jedoch aus säurebeständigem  
 Polyethylen  
*same, but made acid resistand linear  
 Polyethylene*

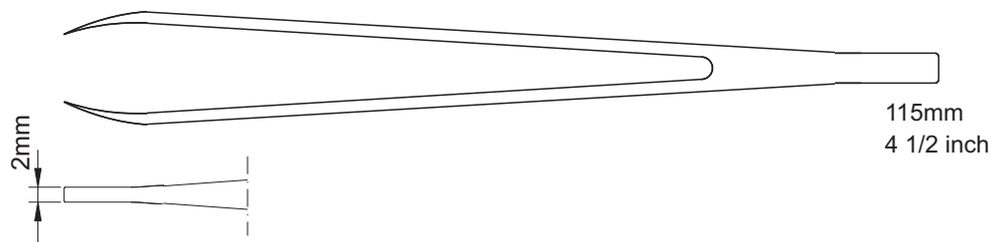
# Nichtmetallische Handwerkzeuge



2700      **3,62**      Nadelhalter aus Polyethylen, glasfaserverstärkt  
*Needle holder made of glass-filled Polyethylene*

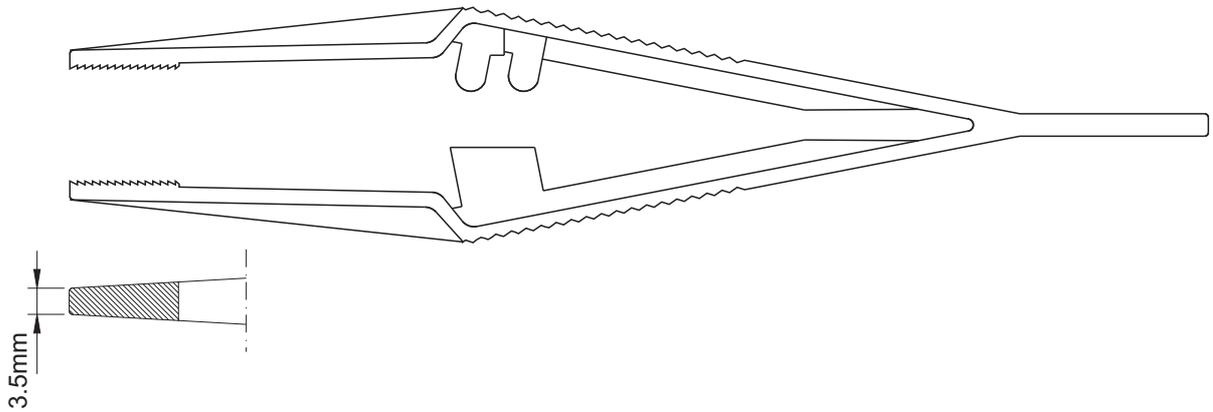


2701      **3,86**      Schlauchklemme aus Polyethylen  
*Hose Clamping Forcep made of Polyethylene*

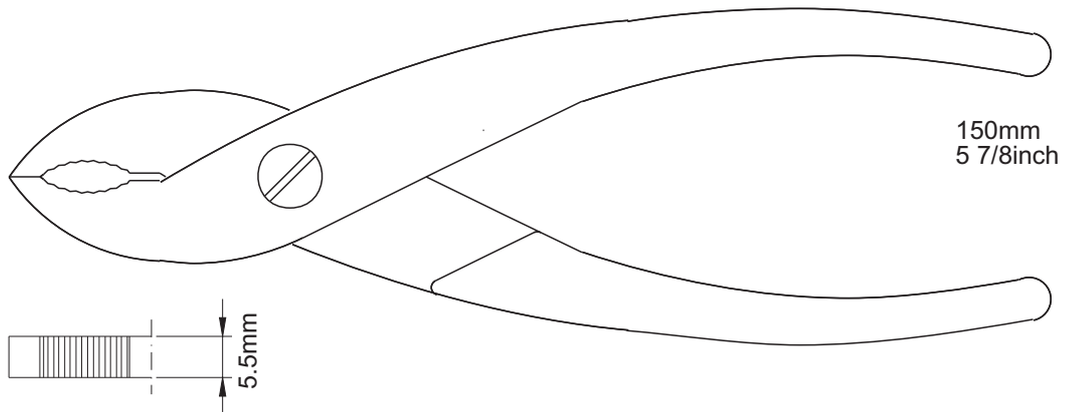


- |        |      |             |  |
|--------|------|-------------|--|
| 300    | 5320 | <b>6,92</b> | Nur die vorderste Spitze fasst z.B. Wafer, Delrin glasfaserverstärkt<br><i>Only the points grip e.g. Wafers, glass-filled Delrin</i> |
| 300-1  | 5318 | <b>6,92</b> | Dito, jedoch aus weicherem grünen Delrin<br><i>Same, but made of softer green Delrin</i>   |
| 300-AS | 5321 | <b>9,20</b> | Dito, jedoch aus leitfähiger CARBON-Faser<br><i>Same, but made of conductive Carbon Fibre</i>  |

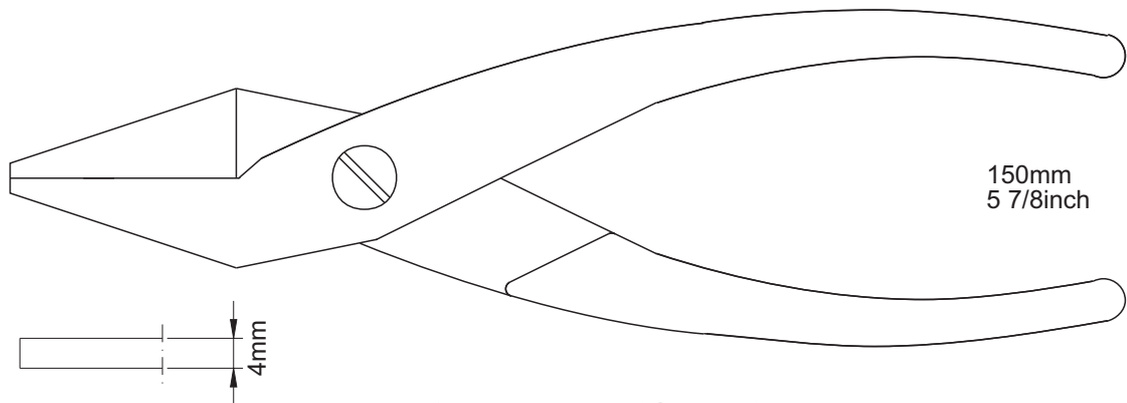
# Nichtmetallische Handwerkzeuge



<b>707-B</b>	5102	<b>1,40</b>	Modell 707-B, Polyamid, glasfaserverstärkt, 85mm <i>Model 707-B, polyamide, glass-filled, 3 3/8inch</i>
<b>766-B</b>	5100	<b>3,12</b>	Modell 766-B, Polyamid, glasfaserverstärkt, 150mm <i>Model 766-B, polyamide, glass-filled, 5 7/8inch</i>
<b>767-B</b>	5250	<b>1,90</b>	Modell 767-B, Polyamid, glasfaserverstärkt, 125mm <i>Model 767-B, polyamide, glass-filled, 5inch</i>

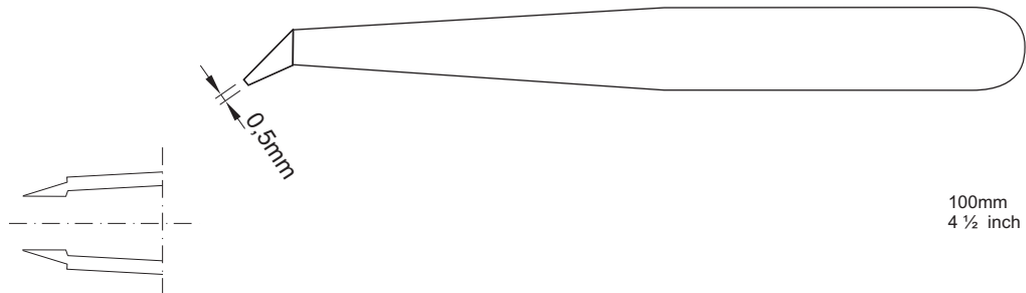


**P1**      2710      **15,66**      P1, Kombizange aus Delrin, glasfaserverstärkt  
*P1, Combination plier made of glass-filled Delrin*



**P2**      2712      **16,04**      P2, Nylon-Zange mit flachen Backen  
*P2, Nylon plier with flat, smooth nose*

# Nichtmetallische Handwerkzeuge



**90**

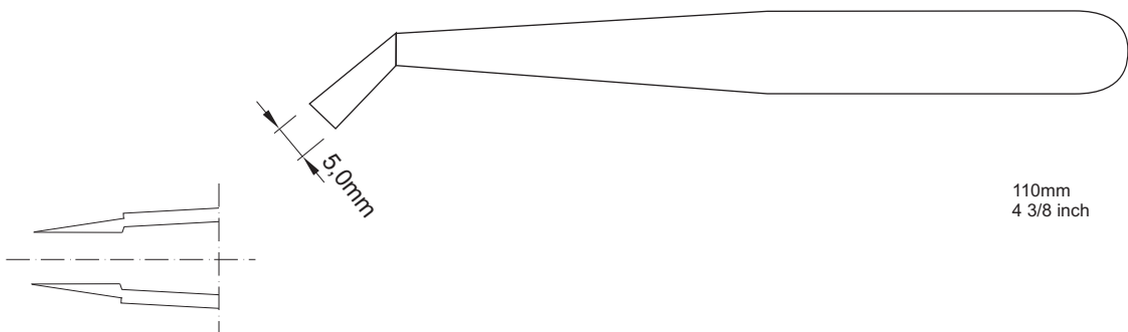
5333

**8,42**

Stabile, 0,5mm breite Spitze, 45° winklig gebogen,  
Delrin, glasfaserverstärkt

*Strong, 0,5mm wide tips, 45° curved,  
Delrin, glass-filled*

100mm  
4 1/2 inch



**09**

5331

**8,42**

Stabile, 5mm breite Spitze, 45° winklig gebogen,  
Delrin, glasfaserverstärkt

*Strong, 5mm wide tips, 45° curved,  
Delrin, glass-filled*

110mm  
4 3/8 inch

# Nichtmetallische Handwerkzeuge

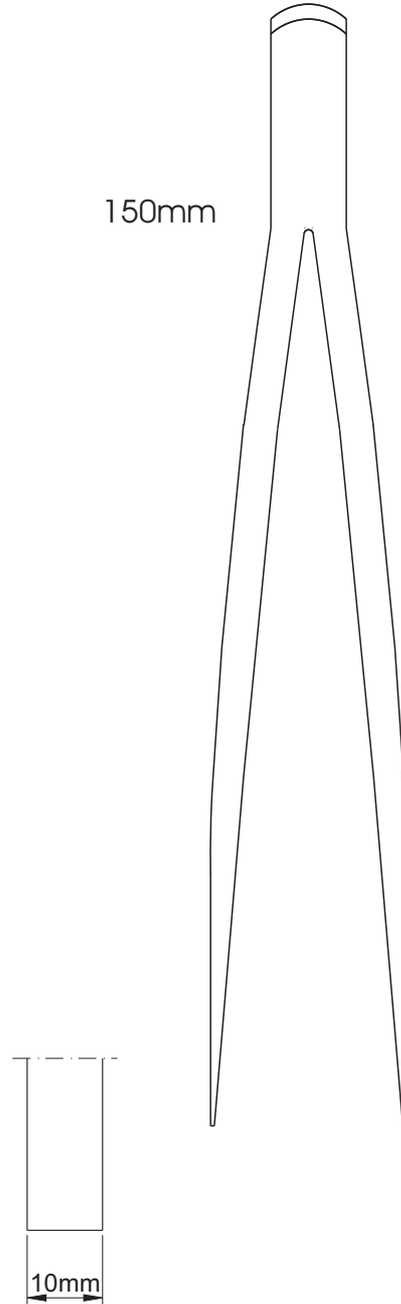


**14-PTFE**

5214

**86,10**

Aus massivem PTFE-Stab gefertigt  
 4mm breite Spitze  
 Hitzebeständig bis 280 °C  
 Made of solid PTFE in 1 piece  
 4mm wide tips  
 Heat-resistant up to 280 °C

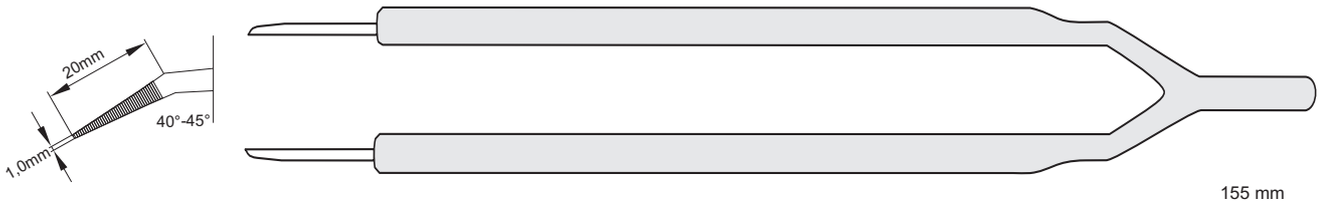


**24-PTFE**

5224

**86,10**

Dito, jedoch 10mm breite Spitze  
 Hitzebeständig bis 280 °C  
 Same, but 10mm wide tips  
 Heat-resistant up to 280 °C



**22b isol.**

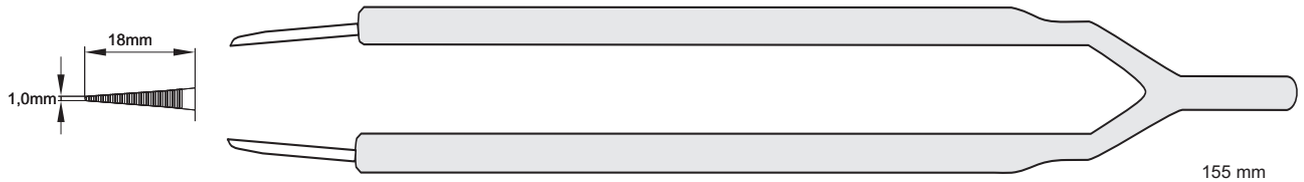
9157

**11,54**

Gebogen, mittelfeine Spitze, schutzisoliert

*Bent, medium pointed, security-insulation*

155 mm



**22 isol.**

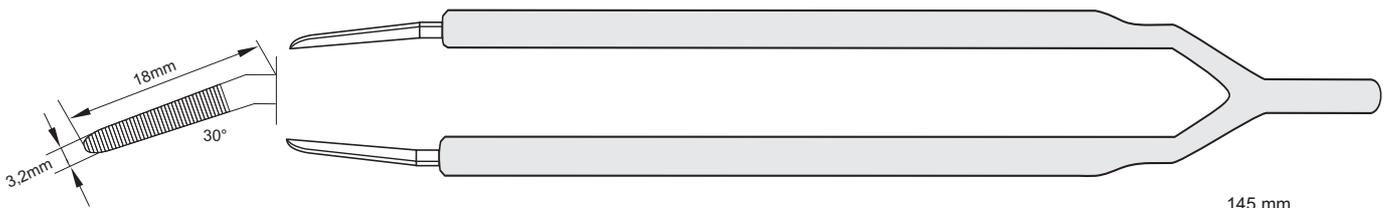
9158

**10,96**

Gerade, mittelfeine Spitze, schutzisoliert

*Straight, medium pointed, security-insulation*

155 mm



**40b isol.**

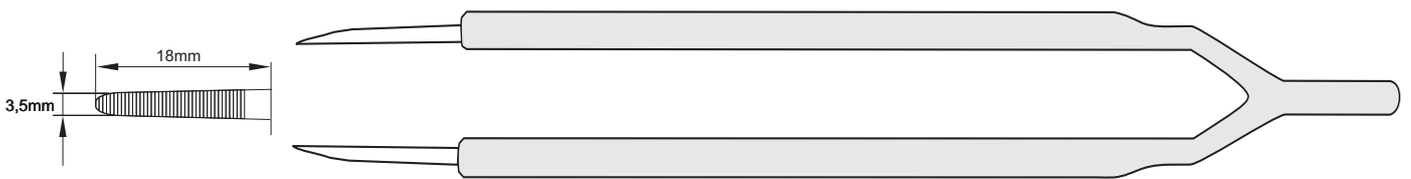
3016

**10,82**

Stumpf, gebogen, mittelfeine Spitze, schutzisoliert

*Blunt, curved, medium pointed, security-insulation*

145 mm



**40 isol.**

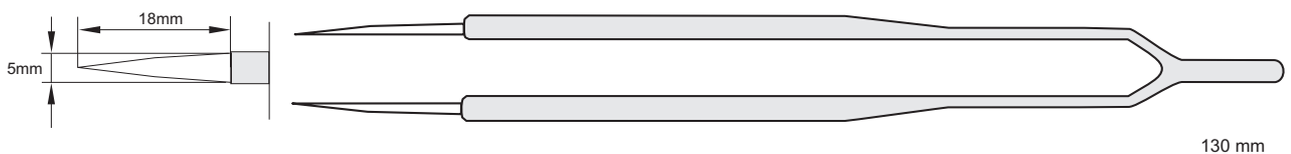
3015

**10,04**

Stumpf, gerade, mittelfeine Spitze, schutzisoliert

*Blunt, straight, medium pointed, security-insulation*

145 mm



**AA isol.**

8100

**11,94**

Spitz, universelles Modell, schutzisoliert

*Pointed, multipurpose model, security-insulation*

130 mm



**C5**

115mm

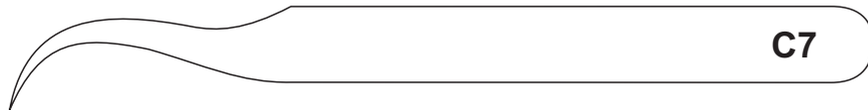
**C5**

8305

**44,86**

Schneidepinzette für sehr feine Drähte, Form 5

*Cutting Tweezer for very fine wires, Design 5*



**C7**

120mm

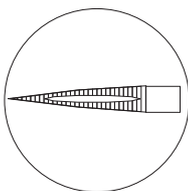
**C7**

8307

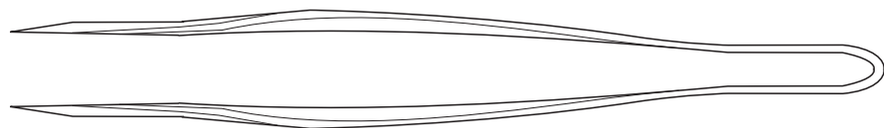
**49,08**

Schneidepinzette für sehr feine Drähte, Form 7

*Cutting Tweezer for very fine wires, Design 7*



120mm



## Feilchenfeldpinzette

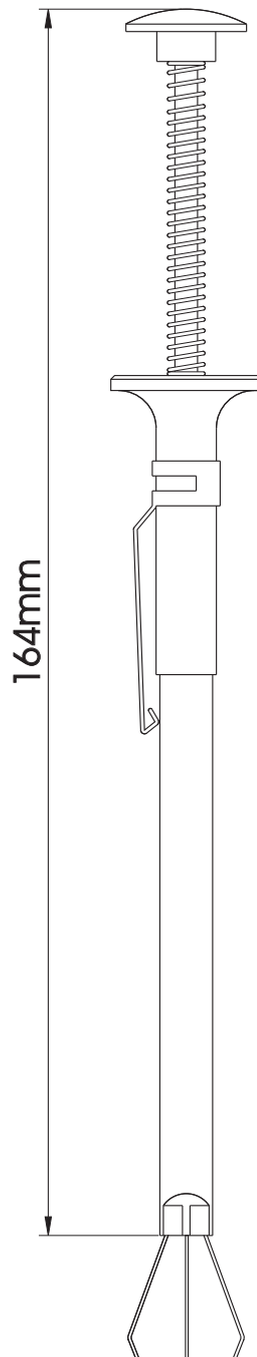
Einteilig 7108 **16,16**

Feilchenfeldpinzette, hohle Grifffläche, mit Blutrinne in der Spitze

Einteilig 7109 **20,14**

Wie 7108, jedoch Rostfrei Same as 7108 but Stainless

## Technicians helps



0761 ..... **23,06** .....

Krallengreifer mit Clip, Taschenversion  
Grösster  $\varnothing$  am Schaft 7,5mm  
ideal zum Ablöten

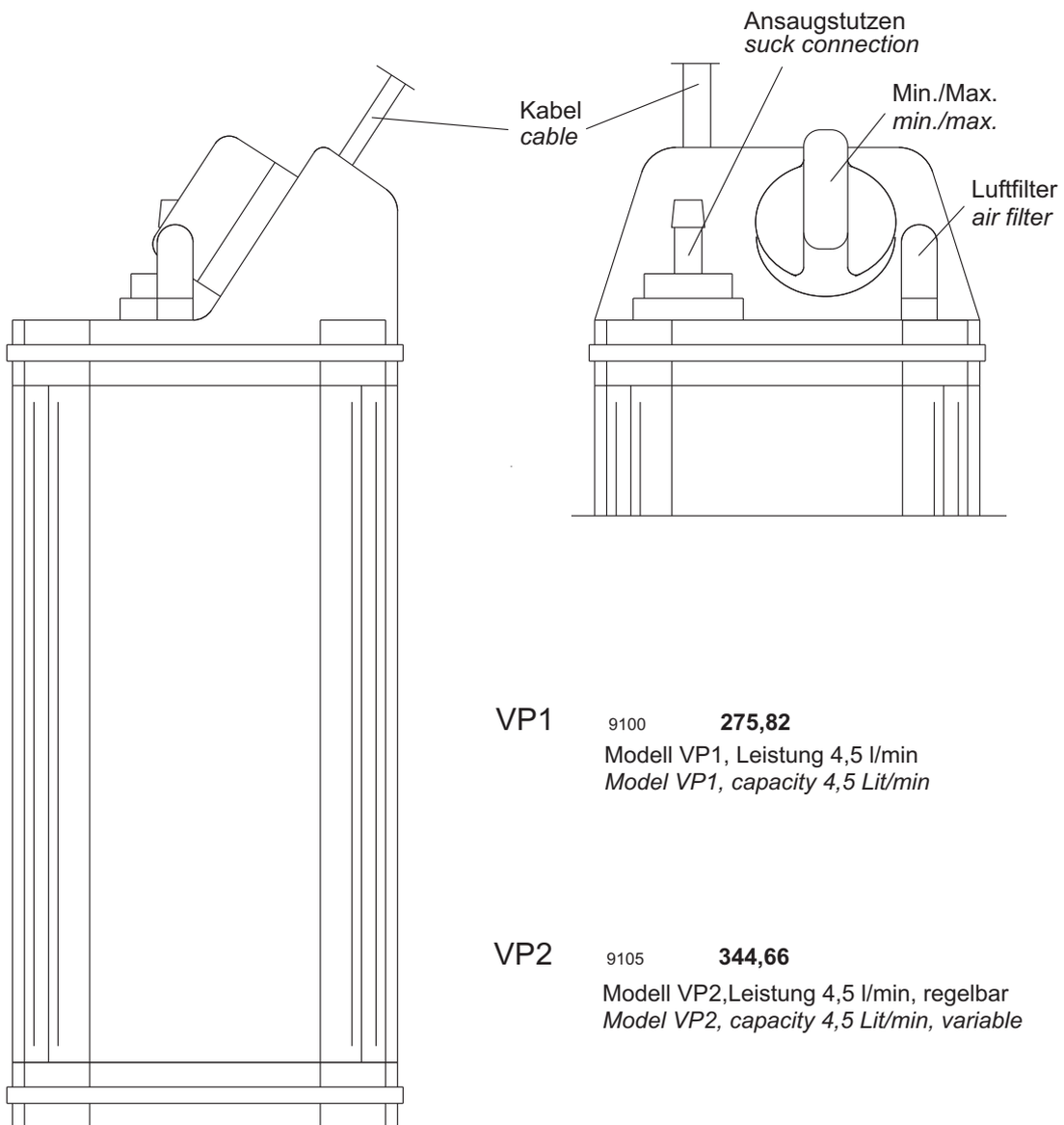
*Gripper with Clip, pocket version,  
max. Shank  $\varnothing$  7,5mm  
ideal for de-soldering*

# Vakuum-Pinzetten

# Vacuum-tweezers

Alle Vakuumpumpen mit Netzanschluss 220 Volt, andere Spannungen auf Anfrage lieferbar.  
Auslieferung incl. Netzkabel, Stecker, Schalter sowie Schalldämpfer und Filter.  
Gehäuse aus Aluminium, schwingungsgedämpft, mit Gummifüßen,  
wahlweise mit zusätzlichem Blasanschluss.

*All vacuum pumps for 220V main power, other voltages available upon request.  
Supplied with main cable, plug switch as well as silencer and filter.  
Aluminium housing with rubber feet to absorb vibrations.  
Additional blowing connection available as option.*



**VP1**      9100      **275,82**  
Modell VP1, Leistung 4,5 l/min  
Model VP1, capacity 4,5 Lit/min

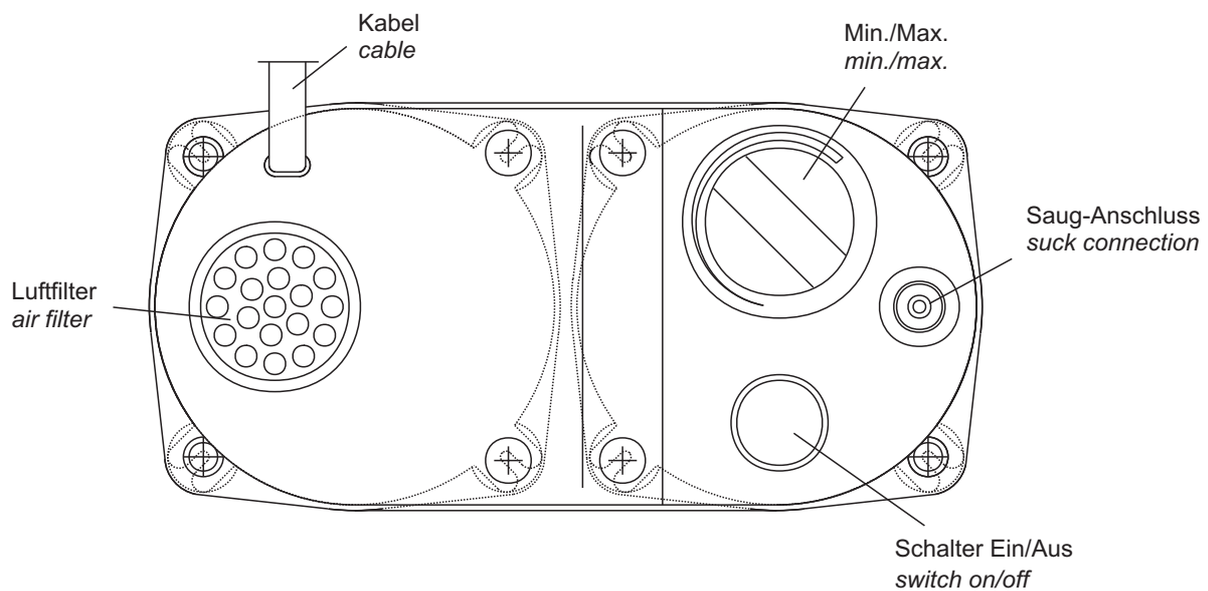
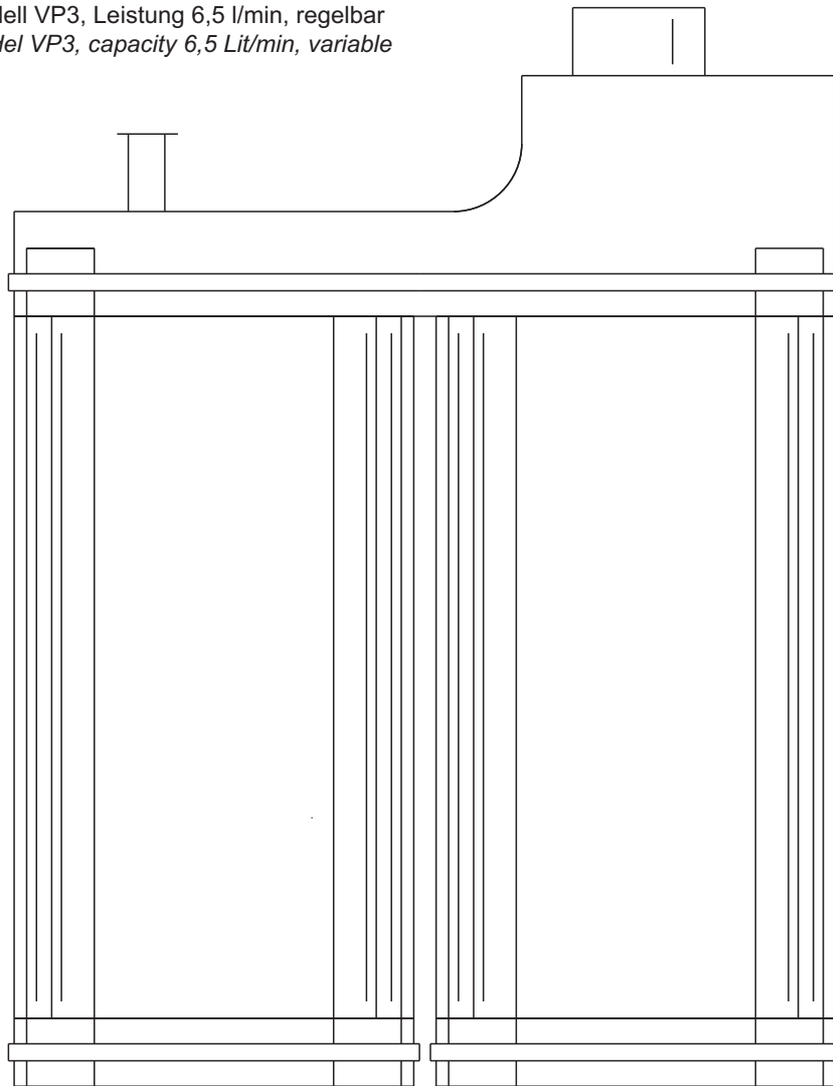
**VP2**      9105      **344,66**  
Modell VP2, Leistung 4,5 l/min, regelbar  
Model VP2, capacity 4,5 Lit/min, variable

Vakuum-Pinzetten

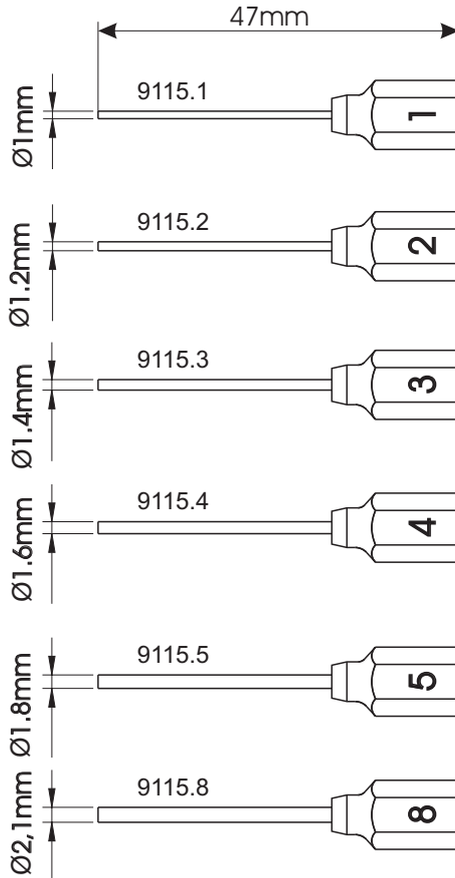
Vacuum-tweezers

VP3 9110 643,44

Modell VP3, Leistung 6,5 l/min, regelbar  
Model VP3, capacity 6,5 Lit/min, variable



Preis/Stück: 17,98  
Price/piece:



9116.1

Preis/Stück: 24,54  
Price/piece:

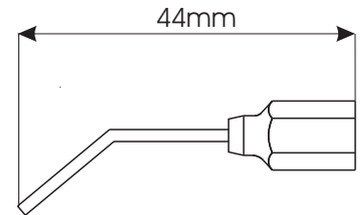
9116.2

9116.3

9116.4

9116.5

9116.8



9115 Preis/Satz:  
Price/set: 104,46

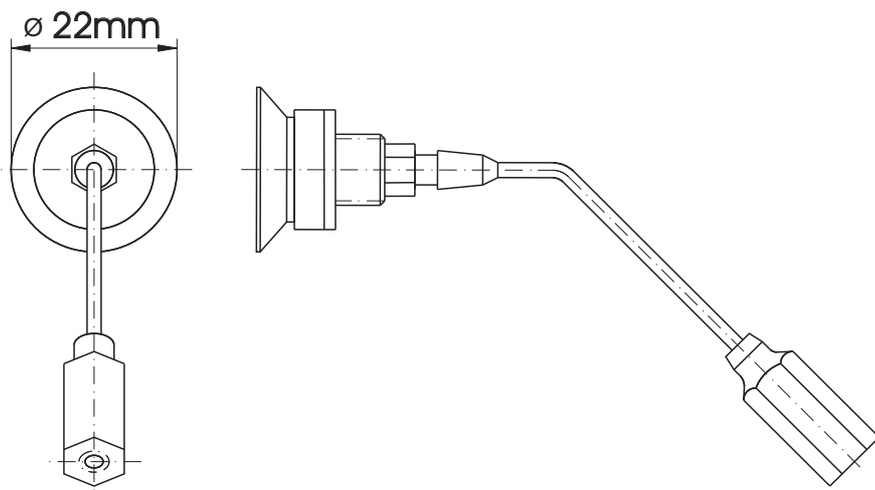
Saugnadel-Sortiment, nichtrostend. Grössen: 1,0-1,2-1,4-1,6-1,8-2,1mm  
Suction needle assortment, stainless. Sizes: 1,0-1,2-1,4-1,6-1,8-2,1mm

9116 Preis/Satz:  
Price/set: 142,74

Wie oben, jedoch 40° winklig gebogen  
Same as 9115 but bent at 40°

9121

116,08

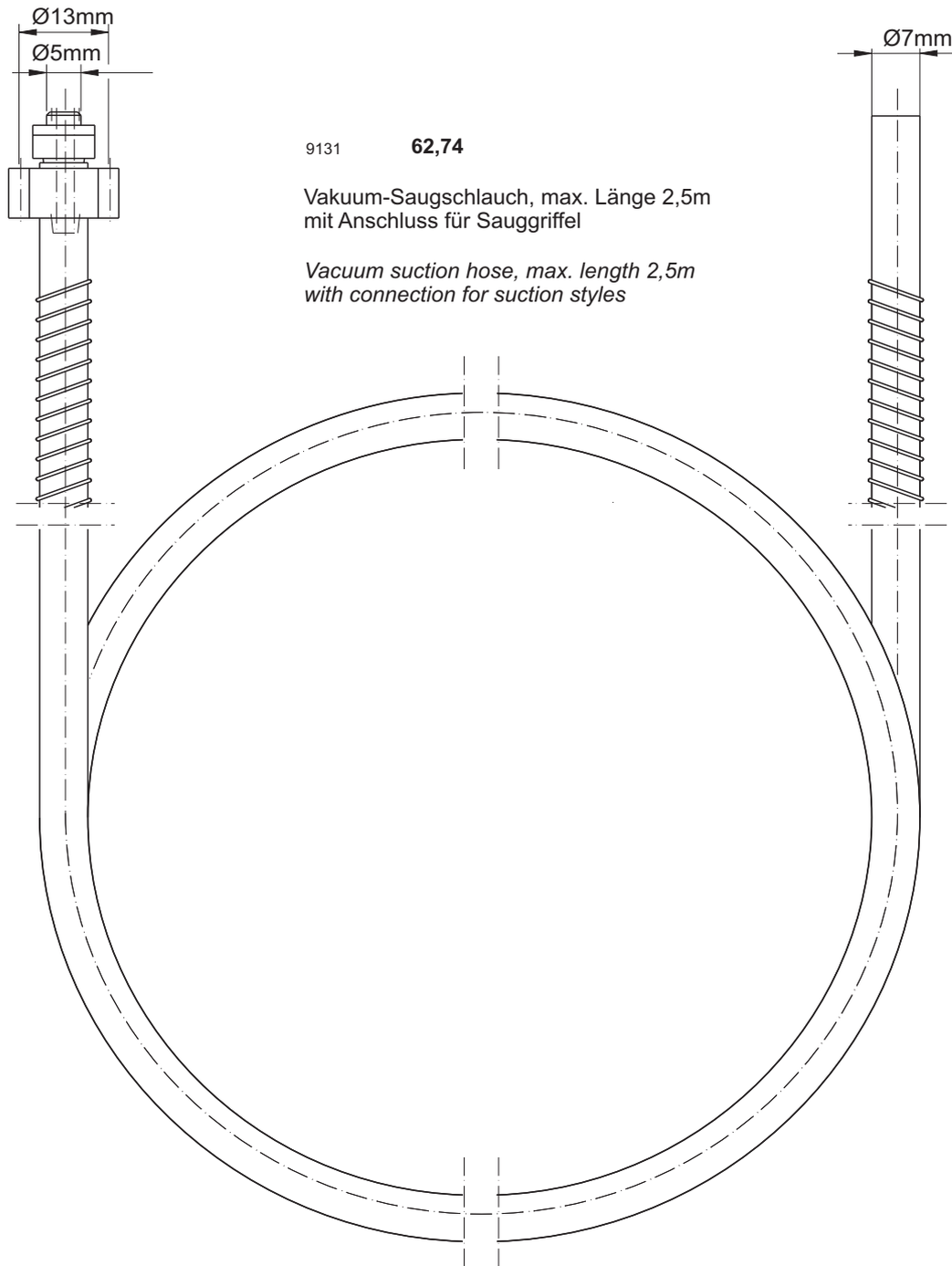


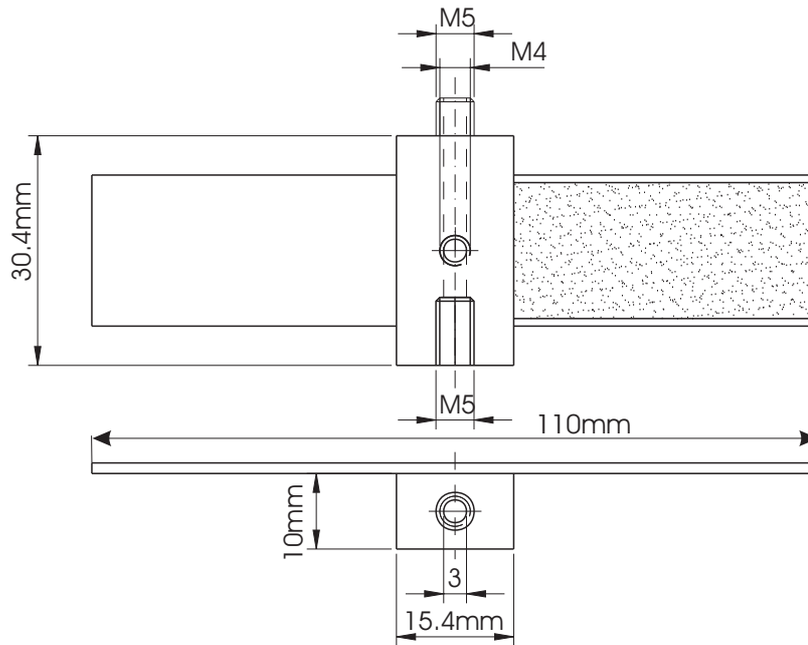
Spezielsaugvorrichtung, speziell zum seitlichen Fassen grösserer Teile  
hohe Saugkraft, 22mm

Special suction device, specifically for lateral grasping of large parts  
high suction capacity, 22mm

VOMM-Vakuumpinzetten werden überall dort eingesetzt, wo die normalen Pinzetten nicht mehr schonend genug sind. Typische Anwendungsbereiche: Waferhandling, Montage kleiner optischer Systeme Handling von Solarzellen, Montage von Chips oder auch SMD-Bestückung.  
Für besondere Anforderungen beschichten wir die mit den Artikeln in Berührung kommenden Teile auf Wunsch mit Teflon oder Halar (kontaminationsfrei).

*VOMM vacuum tweezers can be used wherever normal tweezers are not gentle enough.  
Typical applications: wafer handling, assembly of small optical systems, handling of solar cells, chip assembly and fittings SMD's.  
On request, we can coat the parts coming into contact with the articles, with Teflon or Halar (no contamination) for special applications.*

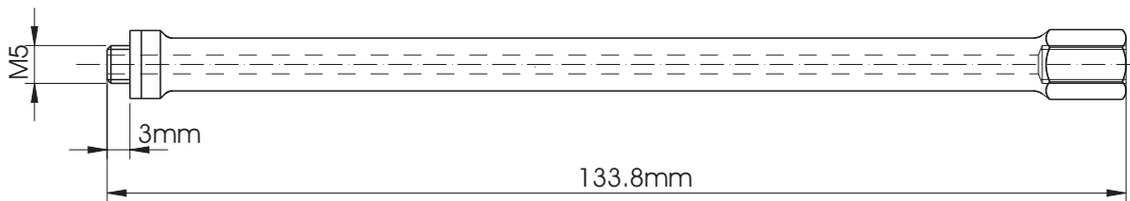




9130 **137,74**

Finger-Sauggriffel, mit Klettband am Finger zu befestigen und durch den Daumen zu steuern, wiegt nur 15g

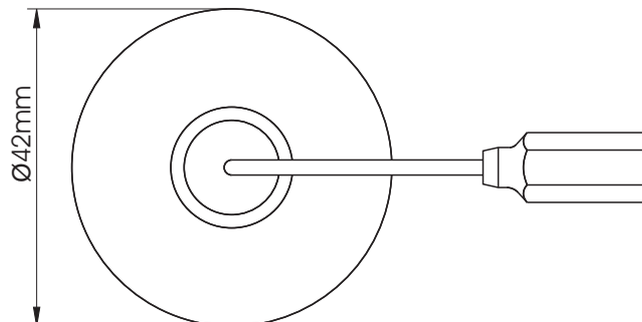
*Finger-mounted suction styles, secured on finger by Velcro fastener, thumb-controlled, weighs only 15g*



9125 **78,00**

Hand-Sauggriffel mit Bypass-Öffnung zum Steuern des Vakuums, wiegt nur 20g

*Hand-held suction styles with bypass aperture for controlling the vacuum, weighs only 20g*

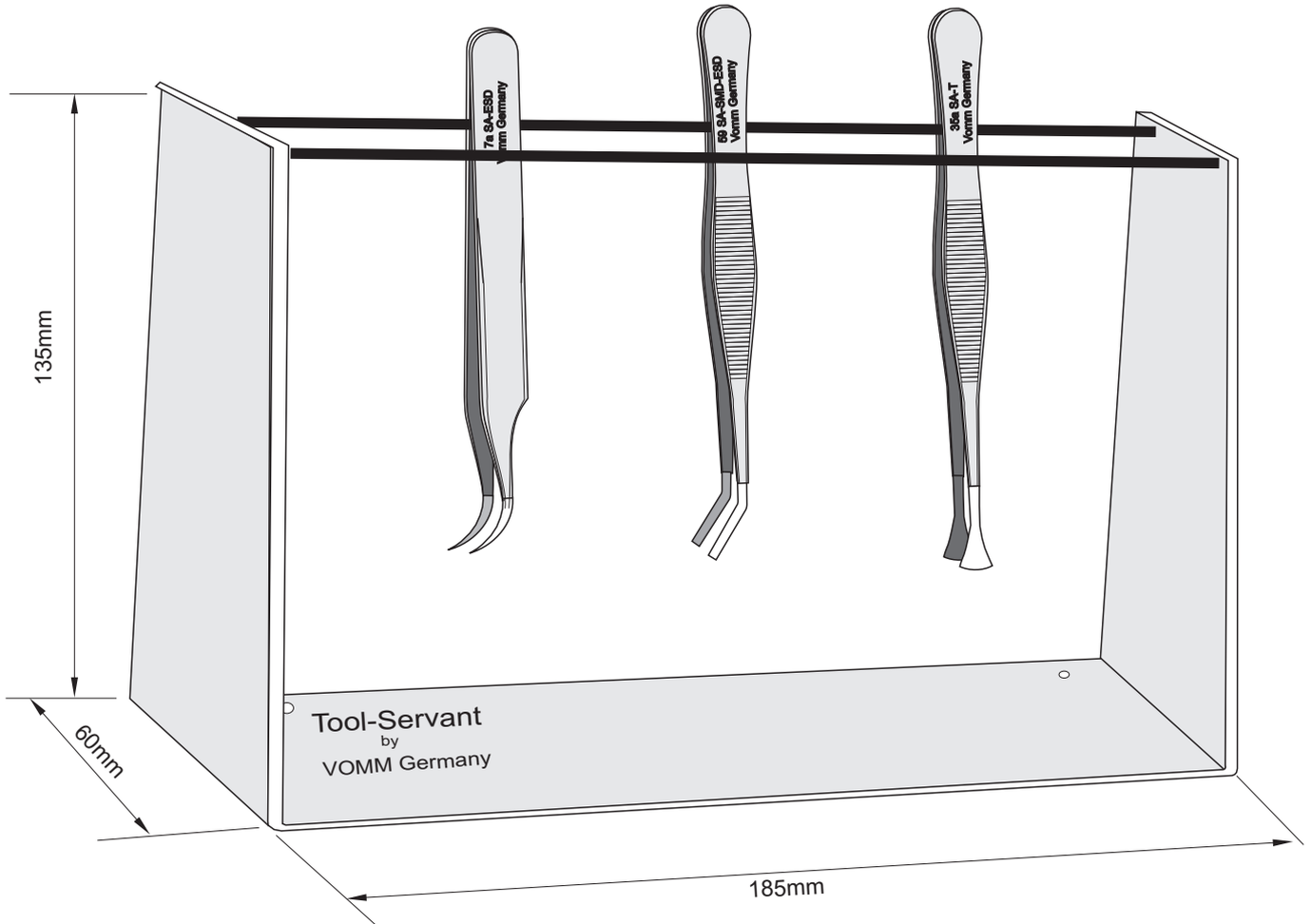


9120 **81,96**

Spezielsaugvorrichtung, speziell zum seitlichen Fassen grösserer Teile, hohe Saugkraft, 42mm

*Special suction device, specifically for lateral grasping of large parts, high suction capacity, 42mm*

# Tool-Servant



1150

27,76

Abmessungen: L 185mm x B 60mm x H 135mm  
ESD-beschichtet, antistatisch-schwarz, säurebeständig

Measurement: L 185mm x W 60mm x H 135mm  
ESD-coated, antistatic-black, anti-acid

Preis ohne Pinzetten!  
Price without tweezers!





0451	<b>11,86</b>	Kunststoffgriff	Delrin	<i>Plastic handle</i>	<i>Delrin</i>	140 mm
------	--------------	-----------------	--------	-----------------------	---------------	--------



						125 mm
0407	<b>5,56</b>	Griff, Messing, vernickelt / verchromt		<i>Brass, nickel-plated / chromated handle</i>		
0408	<b>11,22</b>	Griff, Rostfrei		<i>Stainless Steel handle</i>		

0467	<b>44,08</b>	Teleskopgriff, vernickelt verchromt		<i>Telescope-handle, nickel-plated / chromated</i>		
------	--------------	-------------------------------------	--	--	--	--

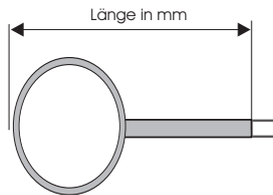


145 mm - 640 mm

## Mundspiegel

zum Einbauen in obige Griffe

Mouth-mirrors to be implemented in above



0510	<b>11,38</b>	∅	10 mm	35 mm
0514	<b>11,38</b>	∅	14 mm	35 mm
0516	<b>4,98</b>	∅	16 mm	35 mm
0518	<b>5,14</b>	∅	18 mm	38 mm
0520	<b>5,34</b>	∅	20 mm	38 mm
0522	<b>5,46</b>	∅	22 mm	39 mm
0524	<b>5,78</b>	∅	24 mm	39 mm
0526	<b>6,48</b>	∅	26 mm	43 mm
0528	<b>6,82</b>	∅	28 mm	43 mm
0530	<b>7,26</b>	∅	30 mm	44 mm
0560	<b>24,34</b>	∅	60 mm	71 mm

**Ваш поставщик:**  
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"  
Москва, ул.Иловайская, д.3  
Тел.: +7 (495) 646-00-96  
sale@opttools.ru  
www.opttools.ru

**КОМПА**<sup>®</sup>  
СмбН

