



# Werkzeug

Highlights



WE TECH YOU UP!

# ESD-Schraubendreher

Es werden zwei Spezialkunststoffe verarbeitet. Diese Materialien weisen durch Zusatzstoffe eine erhöhte elektrische Stromleitfähigkeit auf, wodurch die gegebenenfalls auftretende elektrostatische Aufladung problemlos abgeleitet werden kann. Daher eignen sich diese Schraubendreher ausgezeichnet für Arbeiten an elektronischen Bauteilen, welche auf statische Ladungen sehr empfindlich reagieren, z. B. Halbleiter, Computer, Elektronikplatinen, usw.

## Merkmale:

- Zweikomponenten-Design
- Klinge aus Molybdän-Vanadium-Spezialstahl
- durchgehend gehärtet
- verchromt mit brüniertes Spitze
- Aufhängeloch im Griff
- ESD-sicher

## Technische Daten:

Oberflächenwiderstand:  $10^6$ - $10^7$  Ohm



made  
in  
Germany

## Wetec Schraubendreher, ESD



Best.-Nr.: Form Klingenbreite-/Länge mm Gesamtlänge mm

Best.-Nr.	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805899		2,5x75	165
805901		3,0x100	190
805902		4,0x100	200
805903		5,5x125	235
805904		6,5x150	260

## Wetec Schraubendreher, ESD



Best.-Nr.: Form Klingenbreite-/Länge mm Gesamtlänge mm

Best.-Nr.	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805911		PH0x60	150
805912		PH1x80	180
805913		PH1x300	400
805914		PH2x100	210
805915		PH2x300	410

## Wetec Schraubendreher, ESD



Best.-Nr.: Form Klingenbreite-/Länge mm Gesamtlänge mm

Best.-Nr.	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805916		T3x60	150
805917		T4x60	150
805918		T5x70	160
805919		T6x70	160
805921		T7x70	160
805922		T8x70	160
805923		T9x70	160
805924		T10x80	180
805925		T15x80	180
805926		T20x90	190

## Wetec Schraubendreher, ESD



Best.-Nr.: Form Klingenbreite-/Länge mm Gesamtlänge mm

Best.-Nr.	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805905		PZ0x60	150
805906		PZ1x80	180
805907		PZ1x300	400
805908		PZ2x100	210
805909		PZ2x300	410

## Wetec Schlitz/Phillips-Schraubendreher-Satz, 5-teilig, ESD

### Lieferumfang:

- 1 Stück Schlitz-Schraubendreher 3,0 x 100 mm
- 1 Stück Schlitz-Schraubendreher 4,0 x 100 mm
- 1 Stück Phillips-Schraubendreher PH0 x 60 mm
- 1 Stück Phillips-Schraubendreher PH1 x 80 mm
- 1 Stück Phillips-Schraubendreher PH2 x 100 mm

Best.-Nr.:

805989

## Wetec Torx-Schraubendreher-Satz, 5-teilig, ESD

### Lieferumfang:

- 1 Stück Torx-Schraubendreher T6
- 1 Stück Torx-Schraubendreher T8
- 1 Stück Torx-Schraubendreher T9
- 1 Stück Torx-Schraubendreher T10
- 1 Stück Torx-Schraubendreher T15

Best.-Nr.:

805991

## Wetec Präzisionsschraubendreher, ESD

### Merkmale:

- Drehkappe
- Farbleitsystem gelb



Farbleitsystem

Best.-Nr.:	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805871		1,5x60	160
805869		1,6x60	160
805872		2,0x60	160
805873		2,5x75	175
805874		3,0x75	175

## Wetec Präzisionsschraubendreher, ESD

### Merkmale:

- Drehkappe
- Farbleitsystem rot



Farbleitsystem

Best.-Nr.:	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805882		PH000x60	160
805883		PH00x60	160
805884		PH0x60	160
805885		PH1x80	180

## Wetec Präzisionsschraubendreher, ESD

### Merkmale:

- Drehkappe
- Farbleitsystem blau



Farbleitsystem

Best.-Nr.:	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805875		TX2x60	160
805876		TX3x60	160
805877		TX4x60	160
805878		TX5x70	170
805879		TX6x70	170
805881		TX8x70	170

## Wetec Präzisionsschraubendreher, ESD

### Merkmale:

- Drehkappe
- Farbleitsystem grau



Farbleitsystem

Best.-Nr.:	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805886		SW0,9x60	160
805887		SW1,3x60	160
805888		SW1,5x60	160
805889		SW2,0x60	160
805891		SW2,5x60	160
805892		SW3,0x60	160

## Wetec Präzisionsschraubendreher, ESD

### Merkmale:

- Drehkappe
- Farbleitsystem gelbgrün



Farbleitsystem

Best.-Nr.:	Form	Klingenbreite-/Länge mm	Gesamtlänge mm
805893		SW3,5x60	160
805894		SW4,0x60	160
805895		SW4,5x60	160
805896		SW5,0x60	160
805897		SW5,5x60	160

## Wetec Elektronik-Zangen und Schraubendreher-Satz, 8-teilig, ESD

6-teiliger Schraubendreher-Satz mit Protec Seitenschneider und Nadel-Spitzzange mit glatten Greifflächen.

Die Zangen zeichnen sich durch ein robustes, durchgestecktes Präzisionsgelenk und Ihren gesenkgeschmiedeten C60-Kohlenstoffstahl aus. Dies sorgt für eine garantiert hohe Standzeit und eine Führung ohne Spiel.

Eine handgeläppte Spiegelpolitur gewährleistet einen Rostschutz ohne galvanisch-chemische Behandlung. Eingelötete, leichtgängige Blattfedern sind die Grundlage für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Samtweiche Santopren-Handgriffe mit leitfähigem harten Kunststoff innen sorgen für eine gute Handhabung.

### Merkmale:

- im Kunststoffkoffer mit gefrästen Schaumeinlagen

made in Germany



### Lieferumfang:

- 1 Stück ESD-Kunststoffkoffer
- 1 Stück ESD-Schaumstoffeinlage, gefräst
- 1 Stück ESD-Deckelschaum, gefräst
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Kreuz PH0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Kreuz PH1x80 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 1,2x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 1,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 2,0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 2,5x75 mm
- 1 Stück Nadel-Spitzzange Protec
- 1 Stück Seitenschneider Protec, ovaler Kopf, Typ mit kleiner Wate

Best.-Nr.:

805996

## Wetec Schlitz/Phillips-Präzisionsschraubendreher-Satz, 6-teilig, ESD

### Merkmale:

- im Kunststoffkoffer mit gefrästen Schaumeinlagen
- Farbleitsystem gelb & rot

made  
in  
Germany



### Lieferumfang:

- 1 Stück ESD-Kunststoffkoffer
- 1 Stück ESD-Schaumstoffeinlage, gefräst
- 1 Stück ESD-Deckelschaum
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 1,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 2,0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 2,5x75 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Schlitz 3,0x75 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Kreuz PH00x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Kreuz PH0x60 mm

Best.-Nr.:

805992

## Wetec Sechskant-Präzisionsschraubendreher-Satz, 6-teilig, ESD

### Merkmale:

- im Kunststoffkoffer mit gefrästen Schaumeinlagen
- Farbleitsystem grau

made  
in  
Germany



### Lieferumfang:

- 1 Stück ESD-Kunststoffkoffer
- 1 Stück ESD-Schaumstoffeinlage, gefräst
- 1 Stück ESD-Deckelschaum
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 0,9x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 1,3x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 1,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 2,0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 2,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Sechskant 3,0x60 mm

Best.-Nr.:

805993

## Wetec Torx-Präzisionsschraubendreher-Satz, 6-teilig, ESD

### Merkmale:

- im Kunststoffkoffer mit gefrästen Schaumeinlagen
- Farbleitsystem weiß

made  
in  
Germany



### Lieferumfang:

- 1 Stück ESD-Kunststoffkoffer
- 1 Stück ESD-Schaumstoffeinlage, gefräst
- 1 Stück ESD-Deckelschaum
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T2x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T3x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T4x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T5x70 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T6x70 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Torx T8x70 mm

Best.-Nr.:

805994

## Wetec Sechskant-Steckschlüssel-Präzisionsschraubendreher-Satz, 5-teilig, ESD

### Merkmale:

- im Kunststoffkoffer mit gefrästen Schaumeinlagen
- Farbleitsystem gelbgrün

made  
in  
Germany



### Lieferumfang:

- 1 Stück ESD-Kunststoffkoffer
- 1 Stück ESD-Schaumstoffeinlage, gefräst
- 1 Stück ESD-Deckelschaum
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Steckschlüssel 3,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Steckschlüssel 4,0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Steckschlüssel 4,5x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Steckschlüssel 5,0x60 mm
- 1 Stück ESD-Präzisionsschraubendreher, Steckschlüssel 5,5x60 mm

Best.-Nr.:

805995

## Wetec Rundkabel-Entmanteler

Der Entmanteler ermöglicht ein schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rund- und Feuchtraumkabel. Die Schnitttiefe muss nicht extra manuell reguliert werden. Der neue Arbeitsbereich eignet sich somit auch für kleinere Leitungsdurchmesser. Der ausgeprägte Griff bewirkt, dass der Rundkabel-Stripper gut und sicher in der Hand liegt und man nicht abrutscht. Der abgeschrägte und platzsparende Werkzeugkopf passt sich hervorragend der modernen Dosengeometrie an. Durch die längere Bauform ist ein noch besserer Zugang beim Entmanteln auch in tieferen Hohlwanddosen und schwer zugänglichen Stellen möglich. Für mögliche Kleinserien oder zur Konfektion von Leitungen mit gleichen Absetzmaßen wurde ein Längenanschlag im Gehäuse integriert. Ein Befestigungsclip sorgt für eine sichere Aufbewahrung.

### Merkmale:

- ergonomische Griffform, daher besonders gute Handhabung
- abgeschrägter und platzsparender Werkzeugkopf
- kein Verstopfen der galvanisch verzinkten Messer durch Mantelreste
- Längenanschlag im Gehäuse integriert

### Technische Daten:

Kabeltyp: Rund- und Feuchtraumkabel  
für Kabel-Ø: 6-13 mm  
Material: glasfaserverstärktes Polyamid  
Länge: 140 mm



Best.-Nr.:

805265



## Wetec Quadro-Entmanteler

Der Quadro-Entmanteler bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Abisolierung der verschiedensten Kabeltypen. Die Produktfamilie der Werkzeuge umfasst verschiedene Typen, die über unterschiedliche Zusatzfunktionen verfügen und so den individuellen Bedürfnissen der Anwender entsprechen.

### Merkmale:

- Entmanteln und Abisolieren aller gängigen Rundkabel
- Hakenklinge und Abisolierbereich sind integriert
- schneller und einfacher Längsschnitt durch optimierte Kabelführung im Gehäuse
- integrierter Abisolierbereich für alle flexiblen und massiven Leiter
- versenkbare Hakenklinge, in jeder Position fest arretierbar und leicht zu wechseln

### Technische Daten:

Kabeltyp: feindrähtige und massive Leiter mit PVC-Isolationen  
für Kabel-Ø: 8-13 mm  
für Leiter-Ø: 0,5-6,0 mm<sup>2</sup>  
Material: glasfaserverstärktes Polyamid



Best.-Nr.:

805264



## Wetec Coaxialkabel Abisolierer mit Montagehilfe

Der Coax-Stripper sorgt für ein schnelles und einfaches Entmanteln und Abisolieren von Koaxialkabeln in nur einem Arbeitsgang. Durch die beiden gegenüberliegenden Messerpaare lässt sich der Abisoliervorgang durch mehrfache, leichte Drehbewegungen schnell und platzsparend durchführen. Das voreingestellte Absetzmaß ist für gängige F-Schraubstecker (6/4 mm) geeignet. Bei Bedarf können die Messereinsätze gewechselt und andere Absetzmaße, wie z.B. für Kompressionsstecker (6,5/6,5 mm) realisiert werden. Messereinsätze mit weiteren Absetzmaßen sind optional erhältlich und lassen sich durch das „Klick-System“ komfortabel austauschen.

Das Werkzeug ist z. B. für TV-Antennenkabel (RG58, RG59) geeignet. Vor allem an engen Stellen ermöglicht der Sechskant eine sehr gute Zugänglichkeit und lässt sich ohne weitere Vorbereitung bedienen. Eine Verriegelung sorgt für eine sichere Aufbewahrung des Werkzeuges.

### Merkmale:

- Greifbacken zum Aufdrehen von F-Schraubsteckern auf das Kabel
- platzsparendes Montieren bzw. Demontieren von F-Steckern durch integrierten offenen Sechskant mit 11 mm Schlüsselweite
- Abisolieren ohne Einstellung der Klingen mit Längenanschlag für gängige F-Schraubstecker (6/4 mm)
- optional Messereinsätze zum Abisolieren auf andere definierte Abstände erhältlich



Best.-Nr.:

805266



## Wetec Abisolierzange, automatisch einstellbar

Die Abisolierzange ermöglicht ein einfaches, schnelles und gleichmäßiges Abisolieren flexibler und massiver Leiter. Sie ist ergonomisch geformt und verfügt über ein automatisches Abtastsystem zur Ermittlung des Kabeldurchmessers. Dadurch ist eine Beschädigung der inneren Leiter ausgeschlossen.



made  
in  
Germany



### Merkmale:

- verstellbarer Längenanschlag
- Längenanschlag kann bei Bedarf herausgenommen werden
- integrierter Seitenschneider
- ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- wechselbare Innenmesser

### Technische Daten:

Kabeltyp:	feindrähtige und massive Leiter mit PVC-Isolationen
Einsatzbereich:	0,2-6,0 mm <sup>2</sup>
Material:	glasfaserverstärktes Polyamid
Länge:	165 mm
Längenanschlag:	5-12 mm
Kabel-Ø:	max. 2 mm

Best.-Nr.:

805263

## Wetec Kabelmesser mit Hakenklinge

Das Kabelmesser ermöglicht ein präzises, schnelles und sicheres Entmanteln aller gängigen Rundkabel mit einem Durchmesser zwischen 4 und 28 Millimeter. Mit Hilfe einer Stellschraube am Griffende kann die Schnitttiefe stufenlos reguliert werden. Dies verhindert eine Beschädigung der inneren Leiter.

Das Schneidmesser ist selbstdrehend im Gehäuse integriert und ermöglicht die automatische Umstellung von Rund- auf Längsschnitt. Zusätzlich verfügt es über eine Hakenklinge, die mit einer Schutzkappe versehen werden kann. Diese Kappe rastet sicher auf der Klinge ein, was die Verletzungsgefahr deutlich reduziert.

made  
in  
Germany



### Merkmale:

- stufenlos regulierbare und leicht bedienbare Stellschraube
- selbstdrehendes Innenmesser

### Technische Daten:

Kabeltyp:	feindrähtige und massive Leiter mit PVC-Isolationen
Einsatzbereich:	Aussendurchmesser 4-28 mm
Innenmesser:	einstellbar und wechselbar
Material:	glasfaserverstärktes Polyamid
Länge:	180 mm

Best.-Nr.:

805262

## Wetec Universal-Abisolierer, für Datenkabel

Zum Abschneiden, Abmanteln und Abisolieren von Rund- und Flachkabeln, geschirmten und ungeschirmten Kabeln.

### Merkmale:

- auch geeignet für das Abisolieren von mehradrigen Kabeln
- drei auswechselbare Messer
- einstellbare Schnitttiefe

### Technische Daten:

für Kabel-Ø:	3,2-9 mm
Gehäusematerial:	glasfaserverstärkter ABS-Kunststoff



Best.-Nr.:

135780

## Wetec Kevlarschere für LWL

Spezial-Schere zum Schneiden von Kevlar. Die Griffe sind ergonomisch geformt, die mikrogezahnten Schneiden verhindern das Wegrutschen des Schneidgutes.

### Merkmale:

- Schneiden aus hochlegiertem, rostfreiem Edelstahl
- Schneiden mikrogezahnt
- nachstellbares Schraubgelenk
- ergonomische Kunststoffgriffe
- für Links- und Rechtshänder geeignet

### Technische Daten:

Härte:	60-62 HRC
Schneidenhärte:	HK 1.200
Schneidenlänge:	42 mm
Länge:	147 mm



Best.-Nr.:

135779

## Wetec Kabelbinder-Spann- und Schneidwerkzeug

Spannzange für Kabelbinder, mit automatischer Abschneidefunktion.

### Merkmale:

- mit automatischem Schneidwerkzeug
- Spannkraft einstellbar
- Pistolenform für einfache Handhabung
- stabile Metallausführung



### Technische Daten:

Spannkraft max.: 11,6 kg

Best.-Nr.:	für Breite mm
135778	2,5-4,8

## Wetec Handpresszange, für Aderendhülsen

Handpresszange für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen und Kabelschuhe.



Best.-Nr.:	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Ausführung
823960	0,25-2,5	Trapezpressung
823990	0,5-16	Dornpressung

## Wetec Schneidklemmzange, für Einzelverbinder

Verarbeitungswerkzeug zum Verpressen von Einzelverbindern

### Merkmale:

- geeignet für UR2, UB2A, UY2, UY2-D



Best.-Nr.:
101528

## Wetec Anlegewerkzeug, für LSA-Plus-Klemme

LSA-Montagewerkzeug zum Anlegen auf Leisten, Dosen und Feldern.

### Merkmale:

- löt-, schraub- und abisolierfreies Anschließen und automatisches Abschneiden von Leitern
- Profiausführung mit Drucksensor für optimale Einpresskraft
- zwei Ausziehhaken

### Technische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff



Best.-Nr.:	für Leiter-Ø mm	für AWG
135777	0,5-0,8	24-20

## Wetec Crimpzange, für Westernstecker 4-, 6-, 8-polig

Crimpzange für ungeschirmte Modularstecker (Westernstecker) 4-, 6- und 8-polig.

Geeignet für folgende Steckertypen: RJ 10(4P2C und 4P4C), RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C), DEC (6P4C und 6P6C), RJ 45 (8P8C).

Das Werkzeug ist mit 8 Positionsstempeln für den normalen 8P8C Stecker ausgestattet. Mit einem Schraubendreher wird die Führung für den DEC-Stecker entfernt.

### Merkmale:

- Ratschenautomatik mit Notentriegelung
- präzise parallele Crimpung
- Abschneid- und Abisolierereinrichtung
- 2-Komponenten-Griffe
- mit automatischem Rücklauf
- eingebauter Rundkabelabisolierer
- Crimp RJ-45 / RJ-12 / RJ-11

### Technische Daten:

Länge: 210 mm

### Lieferumfang:

1 Stück Crimpzange mit Schraubendreher

Best.-Nr.:

135776



## WETEC Präzisions-Abisolierer S

Schnelles und einfaches Abisolieren vieler Kabeltypen, aus den vielfältigen Anwendungsgebieten der Industrie, Elektronik, Computer- und Netzwerktechnik, Telekommunikation oder dem Modellbau. Somit ist bei wechselnden Einsatzgebieten nur noch ein einziger Abisolierer erforderlich, wodurch Fehler nahezu ausgeschlossen werden können.

Das Abtastsystem stellt sich automatisch auf den jeweiligen Leiterquerschnitt ein und erlaubt somit ein schnelles und präzises Abisolieren. Der Abisolierer ist hervorragend geeignet für flexible Leiter und Litzen mit geringen Querschnitten.

### Merkmale:

- schnelles und präzises Abisolieren von feinen Leitern und Drähten
- Abtastsystem stellt sich automatisch auf den jeweiligen Leiterquerschnitt ein
- für Rechts- und Linkshänder geeignet
- präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenanschlag
- leicht und robust, schlagzäher Kunststoff



### Technische Daten:

Abisolierbereich:	0,12 - 0,8 mm
Abisolierbereich AWG:	36 - 20
Längenanschlag:	5 - 45 mm
Länge:	112 mm

Bestell-Nr.

806154

## WETEC ESD Präzisions-Abisolierer

Einfaches, schnelles und gleichmäßiges Abisolieren flexibler und massiver Leiter. Die Abisolierzangen sind ergonomisch geformt und verfügen über ein automatisches Abtastsystem, wodurch der Kabeldurchmesser ermittelt wird. Dadurch ist eine Beschädigung der inneren Leiter ausgeschlossen.

### Merkmale:

- zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ ESD Schutzzone)
- das Werkzeug entspricht der Norm DIN EN 61340-5-1
- schnelles und präzises Abisolieren von feinen Leitern und Drähten
- Abtastsystem stellt sich automatisch auf den jeweiligen Leiterquerschnitt ein
- für Rechts- und Linkshänder geeignet
- präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenanschlag



### Technische Daten:

Abisolierbereich:	0,12 - 0,8 mm
AWG:	36 - 20
Längenanschlag:	5 - 45 mm
Länge:	112 mm
Kabeltyp:	feindrätige Leiter und Litzen, PVC-, PTFE/Teflon-, Kynar-Isolationen u.ä.
Innenmesser:	fest eingesetzt, nicht wechselbar

Bestell-Nr.

809084

## WETEC LWL Präzisions-Abisolierer

Die LWL Abisolierzange ermöglicht ein einfaches, schnelles und gleichmäßiges Abisolieren flexibler und massiver Leiter. Die Abisolierzangen sind ergonomisch geformt und ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

### Merkmale:

- schnelles, einfaches Entfernen von LWL Primär-Coating
- zum Entfernen des Primär-Coatings bei Glasfaserkabeln
- präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenanschlag
- professionelle Abisolieretechnik, für Rechts- und Linkshänder geeignet



### Technische Daten:

Abisolierbereich:	Glasfaser Ø 0,125 mm mit Primär-Coating Ø 0,200 - 0,250 mm
Längenanschlag:	5 - 45 mm
Länge:	112 mm
Innenmesser:	fest eingesetzt, nicht wechselbar

Bestell-Nr.

141797

Wetec GmbH & Co. KG  
Dönges-Straße 1  
D-42929 Wermelskirchen  
Fon +49 (0)2196-97562-0  
Fax: +49 (0)2196-97562-99  
www.wetec.de  
info@wetec.de

 **WETEC**  
WE TECH YOU UP!