



Beschreibung

beinhaltet:

- JETTING V0 HD Einblasgerät mit Protokollierung
elektrisches Einblasgerät V0 HD
klein, handlich.
Kabel mit einem Durchmesser von \varnothing 0,8-6,5mm können in
Mikroröhre
von 3-16mm eingeblasen werden.
Das Gerät wird mit 3 Antriebsrädern
(magnetisch, 1x mit schwarzem Gummi, 1x für 2,6-4,5mm und
1x für 4,5-6mm),
zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät (Ausgang:
14.4-18V / Eingang: 230V),
einer Flasche Micro Gleitmittel 500ml, Benutzer- und
Sicherheitsanleitung,
einem Erdungskit, einem Servicekit sowie einem robusten
Hartschalenkoffer ausgeliefert.

Technische Daten:

Kabeldurchmesser: 0,8-6,5 mm
Rohrdurchmesser: 3-16 mm
Luftdruck: max. 16 bar
Einblasgeschwindigkeit: max. 110m/min
Schubkraft: 200 N
Elektrische Versorgung: 18 V Akku
Gewicht (Grundgerät/ mit Koffer): ca. 3 kg / ca. 13 kg
Abmessungen (Grundgerät): 120 x 220 x 170 mm
Abmessungen (Koffer): 580 x 420 x 260 mm

Gewährleistung: 1 Jahr ab Kaufdatum

Zubehör:

Zubehörkit beinhaltet:

- 7mm Rohrklemme (V0-7-3,5)
- 2,4mm Kabeldichtungen (KT2.4-7)
- 3mm Kabelführung (10050)
- 2,5mm Kabelführungsspitzen (KS-2,5)
- 2,5mm Kabelanspitzer (TSO-ALK-025)

- 20500,00 EUR

Technische Daten

beinhaltet:

-JETTING V0 HD Einblasgerät mit Protokollierung elektrisches Einblasgerät V0 HD klein, handlich.
Kabel mit einem Durchmesser von Ø 0,8-6,5mm können in Mikrorohre von 3-16mm eingeblasen werden.
Das Gerät wird mit 3 Antriebsrädern (magnetisch, 1x mit schwarzem Gummi, 1x für 2,6-4,5mm und 1x für 4,5-6mm), zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät (Ausgang: 14.4-18V / Eingang: 230V), einer Flasche Micro Gleitmittel 500ml, Benutzer- und Sicherheitsanleitung, einem Erdungskit, einem Servicekit sowie einem robusten Hartschalenkoffer ausgeliefert.

Technische Daten:

Kabeldurchmesser: 0,8-6,5 mm
Rohrdurchmesser: 3-16 mm
Luftdruck: max. 16 bar
Einblasgeschwindigkeit: max. 110m/min
Schubkraft: 200 N
Elektrische Versorgung: 18 V Akku
Gewicht (Grundgerät/ mit Koffer): ca. 3 kg / ca. 13 kg
Abmessungen (Grundgerät): 120 x 220 x 170 mm
Abmessungen (Koffer): 580 x 420 x 260 mm

Gewährleistung: 1 Jahr ab Kaufdatum

Zubehör:

Lieferumfang

beinhaltet:

-JETTING V0 HD Einblasgerät mit Protokollierung elektrisches Einblasgerät V0 HD klein, handlich.
Kabel mit einem Durchmesser von Ø 0,8-6,5mm können in Mikrorohre von 3-16mm eingeblasen werden.
Das Gerät wird mit 3 Antriebsrädern (magnetisch, 1x mit schwarzem Gummi, 1x für 2,6-4,5mm und 1x für 4,5-6mm), zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät (Ausgang: 14.4-18V / Eingang: 230V), einer Flasche Micro Gleitmittel 500ml, Benutzer- und Sicherheitsanleitung, einem Erdungskit, einem Servicekit sowie einem robusten Hartschalenkoffer ausgeliefert.

Technische Daten:

Kabeldurchmesser: 0,8-6,5 mm
Rohrdurchmesser: 3-16 mm
Luftdruck: max. 16 bar
Einblasgeschwindigkeit: max. 110m/min
Schubkraft: 200 N
Elektrische Versorgung: 18 V Akku
Gewicht (Grundgerät/ mit Koffer): ca. 3 kg / ca. 13 kg
Abmessungen (Grundgerät): 120 x 220 x 170 mm
Abmessungen (Koffer): 580 x 420 x 260 mm

Gewährleistung: 1 Jahr ab Kaufdatum

Zubehör:

tso GmbH

Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

**shaping
tomorrow**

Zubehörkit beinhaltet:

- 7mm Rohrklemme (V0-7-3,5)
- 2,4mm Kabeldichtungen (KT2.4-7)
- 3mm Kabelführung (10050)
- 2,5mm Kabelführungsspitzen (KS-2,5)
- 2,5mm Kabelanspitzer (TSO-ALK-025)
- <3mm Alu-Antriebsrad (660486-01)
- Kabelführung für Hartschalenkoffer (661147)
- 3,5-5mm & 7-11mm Reinigungsschwämme

- Microfocus toolkit "Rohre"

Mit diesem Set, das sich bequem in der mitgelieferten Werkzeugtasche verstauen lässt, können Sie alle Rohre auf effiziente und korrekte Weise vorbereiten und schneiden.

Toolkit für Rohre, bestehend aus:

- ITL103016 Microfocus Ritzwerkzeug für dünnwandige Mikrorohre 5-16mm
- ITL103017 Microfocus Ritzwerkzeug für dickwandige Mikrorohre 5-16mm
- ITL103018 Microfocus MDC-28 Mikrorohrschneider max. 28mm
- ITL103019 Microfocus MDC-64 Mikrokanalschneider max. 64mm
- ITL103022 Microfocus robuster Werkzeugtasche mit 21 Fächern, H-90
- ITL103023 Microfocus isoliertes Kabelummantlungsmesser
- ITL103026 Microfocus Kabelschneider mit Ratsche, RCS-25
- ITL103035 Microfocus Reibahle - Entgratungswerkzeug

- ROTAIR VRK Fibra Plus (ROT-VRK-FP-W-V2)

Hochleistungskompressor mit Sicherheits-Thermostatsperre bei Überhitzung.

Hocheffizienter Trapezriemenantrieb

Pneumatisches Steuerungssystem, passt die Motordrehzahl je nach Luftanforderung automatisch an

Automatische Druckentlüftung am bei Arbeitsende.
Separatortank mit doppelter Luft-/Ölabscheidung
Überdimensionierter Luft-/Ölabscheiderfilter um eine hervorragende Luft-Öl-Trennung zu gewährleisten.
Getrennter Kompressorluft- und Motorluftfilter

Zubehörkit beinhaltet:

- 7mm Rohrklemme (V0-7-3,5)
- 2,4mm Kabeldichtungen (KT2.4-7)
- 3mm Kabelführung (10050)
- 2,5mm Kabelführungsspitzen (KS-2,5)
- 2,5mm Kabelanspitzer (TSO-ALK-025)
- <3mm Alu-Antriebsrad (660486-01)
- Kabelführung für Hartschalenkoffer (661147)
- 3,5-5mm & 7-11mm Reinigungsschwämme

- Microfocus toolkit "Rohre"

Mit diesem Set, das sich bequem in der mitgelieferten Werkzeugtasche verstauen lässt, können Sie alle Rohre auf effiziente und korrekte Weise vorbereiten und schneiden.

Toolkit für Rohre, bestehend aus:

- ITL103016 Microfocus Ritzwerkzeug für dünnwandige Mikrorohre 5-16mm
- ITL103017 Microfocus Ritzwerkzeug für dickwandige Mikrorohre 5-16mm
- ITL103018 Microfocus MDC-28 Mikrorohrschneider max. 28mm
- ITL103019 Microfocus MDC-64 Mikrokanalschneider max. 64mm
- ITL103022 Microfocus robuster Werkzeugtasche mit 21 Fächern, H-90
- ITL103023 Microfocus isoliertes Kabelummantlungsmesser
- ITL103026 Microfocus Kabelschneider mit Ratsche, RCS-25
- ITL103035 Microfocus Reibahle - Entgratungswerkzeug

- ROTAIR VRK Fibra Plus (ROT-VRK-FP-W-V2)

Hochleistungskompressor mit Sicherheits-Thermostatsperre bei Überhitzung.

Hocheffizienter Trapezriemenantrieb

Pneumatisches Steuerungssystem, passt die Motordrehzahl je nach Luftanforderung automatisch an

Automatische Druckentlüftung am bei Arbeitsende.
Separatortank mit doppelter Luft-/Ölabscheidung
Überdimensionierter Luft-/Ölabscheiderfilter um eine hervorragende Luft-Öl-Trennung zu gewährleisten.
Getrennter Kompressorluft- und Motorluftfilter

tso GmbH

Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

**shaping
tomorrow**

Übergroßer Luftfilter zur Gewährleistung einer guten Filterung der angesaugten Luft.

Optimal dimensionierter Kühler um bei hohen Umgebungstemperaturen (max. 45 °C) eine optimale Kühlung des Kompressoröls zu gewährleisten.

Max. Arbeitsdruck: 15 bar
Max. Luftstrom 1000 l/min
Benzinmotor: Honda GX690

- Schlauch (118)
- Krallenadapter (TSO-1001000)

Aktionszeitraum: 11.09.2025 - 31.10.2025
Listenpreis: netto >20500,00 EUR

Übergroßer Luftfilter zur Gewährleistung einer guten Filterung der angesaugten Luft.

Optimal dimensionierter Kühler um bei hohen Umgebungstemperaturen (max. 45 °C) eine optimale Kühlung des Kompressoröls zu gewährleisten.

Max. Arbeitsdruck: 15 bar
Max. Luftstrom 1000 l/min
Benzinmotor: Honda GX690

- Schlauch (118)
- Krallenadapter (TSO-1001000)

Aktionszeitraum: 11.09.2025 - 31.10.2025
Listenpreis: netto >20500,00 EUR