

## 1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125 mm

**L 3406 VRG**

**Bestell-Nr. 406.503**



Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Max. Polierkörper-Ø	160 mm
Leerlaufdrehzahl	2100-7500 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	325 x 74 x 112 mm
Gewicht	2,2 kg

### 1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125 mm

Grundausstattung	
1 Schutzhaube 125 Ø schleifen	394.394
1 SoftVib-Handgriff	316.857
1 Spannflansch	191.612
1 FixTec-Schnellspannmutter M 14	313.459

- + VR-Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + Schalter mit Einschaltsperrung und Arretierung
- + Leichte, ergonomische Bauform mit schlankem Griff
- + Universalmaschine zum Schleifen und Polieren durch stufenlos einstellbare Drehzahl, für Lacke empfehlen wir die PE 14-3 125
- + SoftVib-Handgriff mit integriertem, patentierten Spannmutternschlüssel und Vibrationsdämpfung
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Spindelarrretierung
- + Diese Maschine ist auch in 110 V erhältlich

## Zubehör

### Klett-Schleifteller M 14

Bestell-Nr. 231.983



Elastischer Schleifteller mit Klettbelag bis max. 12.000 U/min.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

### Klett-Teller gedämpft, M 14

Bestell-Nr. 240.311



12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln bis max. 12.000 U/min. (115) / 7.500 U/min. (125). Nicht für LE 15-11 125/LBE 17-11 125.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	115 Ø
Verpackungseinheit	1

## Zubehör

### Topfbürste, Stahldraht 0,3 mm

Bestell-Nr. 124.516



gewellt, Aufnahme M 14

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	60 Ø
Verpackungseinheit	1

### SoftVib-Handgriff

Bestell-Nr. 316.857



SoftVib-Handgriff mit integriertem, patentierten Spannmutterschlüssel (DE10117835A1) und Vibrationsdämpfung.

#### Technische Attribute

Typ	M 8
Verpackungseinheit	1

### Klett-Teller gedämpft, M 14

Bestell-Nr. 350.737



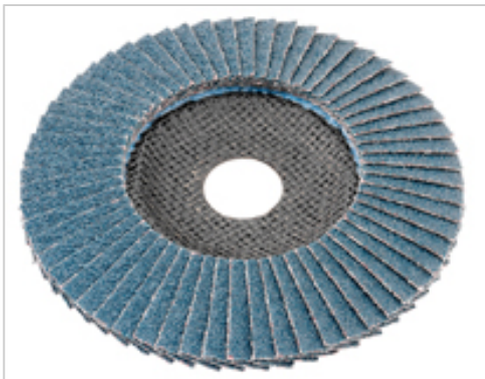
12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln bis max. 12.000 U/min. (115) /

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

7.500 U/min. (125). Nicht für LE 15-11 125/LBE 17-11 125.

## Fächerschleifscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert



### Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø x 22,2	P 60	10	349.925
125 Ø x 22,2	P 80	10	349.933

Ideal für Schleifarbeiten an Metallen, Edelstahl, legierter und nicht legierter Stahl, Leichtmetalle, Buntmetalle, Baustahl, Gusseisen und zum Bearbeiten von Schweißnähten. Zum Entfernen von Schweißpunkten und -raupen, Kanten brechen und verrunden. Starke Abtragsleistung und garantiert müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren.

## SC-VL Vliesfächerschleifscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert

Bestell-Nr. 358.606



### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø x 22,2
Korn	medium
Verpackungseinheit	5

Vliesfächerschleifscheibe für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen. Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Kratzer entfernen. Schweißnähte vorbereiten, verschleifen und nachpolieren. Leichte Beschädigungen und Kratzer entfernen.

## Zubehör

### Klett-Schleifpapier ZIRCOFLEX



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	A 40	25	393.185
125 Ø	A 60	25	393.193
125 Ø	A 80	25	393.207

Ideal geeignet für hohe Abtragsleistungen und starke Beanspruchung auf Holz- und Metalluntergründen. Das Trägergewebe ist extrem reißfest und zeichnet sich durch eine hohe Wirtschaftlichkeit aus. Verwendbar mit Klett-Teller max. Ø 125 mm.

### Klett-Schleifpapier CERAFLEX



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	K 80	50	393.215
125 Ø	K 120	50	393.223
125 Ø	K 180	50	393.231

Ideal zum Schleifen von Edelstahloberflächen und Verschleifen von Schweissnähten. Das Trägergewebe ist extrem reißfest. Geringe Wärmeentwicklung und höhere Standzeiten sorgen für eine hohe Wirtschaftlichkeit. Verwendbar mit Klett-Teller max. Ø 125 mm.

## Zubehör

### Naturfaser-Filzpad

Bestell-Nr. 393.347



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Typ	hart
Verpackungseinheit	5

Bestens geeignet zum Polieren von Edelstahl, NE-Metallen, Holzoberflächen, Mineralwerkstoffen, Lacken, Glas, Acrylglas (in Verbindung mit den richtigen Polituren/Mitteln und Ölen zur Versiegelung und Pflege).

### Naturfaser-Filzpad

Bestell-Nr. 393.355



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Typ	soft
Verpackungseinheit	5

Bestens geeignet zum Polieren von Edelstahl, NE-Metallen, Holzoberflächen, Mineralwerkstoffen, Lacken, Glas, Acrylglas (in Verbindung mit den richtigen Polituren/Mitteln und Ölen zur Versiegelung und Pflege).

## Zubehör

### SoftVib-Handgriff

Bestell-Nr. 325.376



#### Technische Attribute

Typ	M 8
Verpackungseinheit	1

SoftVib-Handgriff mit Vibrationsdämpfung zur deutlichen Reduzierung der Hand-, Arm-Schwingungen. Die Gefahr von Erkrankungen wird dadurch deutlich reduziert.

### Schutzhaube Schleifen

Bestell-Nr. 394.394



#### Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Schutzhaube zum Schleifen mit neuem Aufnahme-System. Verdrehsicher mit werkzeugloser Positionsverstellung und De-/Montage. Nicht kompatibel zu Vorgängerversionen. Passend für alle Neugeräte mit FLEX Bestell-Nr. 406.XXX.

## Zubehör

### Absaughaube

Bestell-Nr. 445.479



Absaughauben-Set für Arbeiten mit Trennscheiben für Winkelschleifer 125 mm. Bestehend aus Absaugung und Aluminiumdeckel. Werkzeuglos auf bestehende Schutzhaube montierbar.

#### Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

### Kehlnahtscheibe

Bestell-Nr. 358.711



Zum Verschleifen von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben. Hochwertige Oberflächen an Schweißverbindungen in einem Arbeitsgang. Die perfekte Scheibe zur schnellen und hochwertigen Bearbeitung von Kehl­nähten. Ideal für legierte und hochlegierte Stähle, Chrom- und Nickelstähle, Titan, Leichtmetalle, Buntmetalle und Stähle. Schweißnaht mit 6A medium vorschleifen, 3S fine für das Finishing.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø x 6 x 22,2
Korn	6 A medium
Verpackungseinheit	10

## Zubehör

### Kehlnahtscheibe

Bestell-Nr. 358.703



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø x 6 x 22,2
Korn	3 S fine
Verpackungseinheit	10

Zum Verschleifen von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben. Hochwertige Oberflächen an Schweißverbindungen in einem Arbeitsgang. Die perfekte Scheibe zur schnellen und hochwertigen Bearbeitung von Kehl­nähten. Ideal für legierte und hochlegierte Stähle, Chrom- und Nickelstähle, Titan, Leichtmetalle, Buntmetalle und Stähle. Schweißnaht mit 6A medium vorschleifen, 3S fine für das Finishing.

### Schutzhauben-Deckel

Bestell-Nr. 446.041



#### Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Zur werkzeuglosen Umrüstung der vorhandenen Schutzhaube für Trennarbeiten.

## Zubehör

### Absaughaube mit abnehmbarem Randsegment

Bestell-Nr. 452.572



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Ermöglicht randnahe Arbeiten bei höchster Absaugleistung. Höhenverstellung über Innensechskantschraube erlaubt ein schnelles Anpassen der Absaughaube auf die Werkzeughöhe. Hinweis: für das Arbeiten mit der Absaughaube und Diamantschleiftellern wird ein Winkelschleifer mit mindestens 1500 Watt empfohlen. Nur passend für Winkelschleifer mit Rastmechanik-Schutzhaube.

### SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.614



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	coarse
Verpackungseinheit	10

Zum Entfernen von leichten Beschädigungen, Kratzern, Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Schmutz. Anlauffarben an Schweißnähten lassen sich bei dünnen Blechen ohne Wärmeverzug entfernen. Geeignet für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahlstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen.

## Zubehör

### SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.622



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	medium
Verpackungseinheit	10

Zum Entfernen von leichten Beschädigungen, Kratzern, Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Schmutz. Anlauffarben an Schweißnähten lassen sich bei dünnen Blechen ohne Wärmeverzug entfernen. Geeignet für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahlstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen.

### SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.630



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	very fine
Verpackungseinheit	10

Zum Entfernen von leichten Beschädigungen, Kratzern, Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Schmutz. Anlauffarben an Schweißnähten lassen sich bei dünnen Blechen ohne Wärmeverzug entfernen. Geeignet für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahlstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen.

## Zubehör

### Polierpaste Poli white

Bestell-Nr. 255.004



Vorschleifpaste weiß, Riegel ca. 700 Gramm.

#### Technische Attribute

Gewicht in kg	0,7
Verpackungseinheit	1

### Polierpaste Poli blue

Bestell-Nr. 255.005



Hochglanzpaste blau, Riegel ca. 700 Gramm.

#### Technische Attribute

Gewicht in kg	0,7
Verpackungseinheit	1

### Poliercreme Poli creme

Bestell-Nr. 255.006



Creme für die Endpolitur, Dose 1 kg.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
Gewicht in kg	1

## Zubehör

### Topfbürste, Stahldraht 0,5 mm

Bestell-Nr. 124.524



gezopft, Aufnahme M 14

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	65 Ø
Verpackungseinheit	1

### FixTec-Schnellspannmutter M 14

Bestell-Nr. 313.459



Für werkzeuglosen Scheibenwechsel, geeignet für Scheiben-Ø 115-150 mm.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

### Poli-Set mini white/blue/creme

Bestell-Nr. 365.041



Polierset bestehend aus: Polierpaste weiß, Polierpaste blau je ca. 100 Gramm und Poliercreme ca. 100 Gramm.

#### Technische Attribute

Gewicht in kg	3 x 0,1
Verpackungseinheit	1 Set