

Unkrautbürsten, Mähkopf Pumpen, Wasserfilter



Onlineshop:
www.wismet.de

Filter für alle Fahrzeuge.

1 Vorfilter 2 L Wasserfilter Hauswasserwerk Filter Pumpe 4000 L/h



WDIV2577340

- 2 Liter Volumen 4000 l/h
- Maschenweite 0,02 mm
- Abschraubbare Klarsicht Gehäuse für Kontrolle und Wartung
- Schneller und einfacher Austausch des Filters
- Wartungsfreundlich Filter auswaschbar
- Entlüftungsschraube
- Filter Volumen: 2 Liter
- Max. Betriebsdruck: 5 bar
- Durchflussmenge bis 4000 l/h

Abstand zwischen den 1 Zoll Anschlüssen: 146 mm
Gesamt Abmessungen (B x H) in mm: 100 x 280 mm

Maße Filter:
Höhe 212 mm, Durchmesser: 76 mm

Anschlüsse:
1 Zoll (30,3 mm) Innengewinde als Messing Buchse
2 x 1 Zoll Doppelnippel Kunststoff

Material: Kunststoff

Gewicht: 0,7 kg

2 und 3- Fach Wasserfilter

2-Fach Wasserfilter



WDIV2577342

- 10 Zoll (= ca. 2 Liter) 3-Stufen-Vorfilter-System (inkl. Filterpatronen) mit 1 Zoll Anschlussgewinde
- 2 oder 3-stufiges Filtersystem zur Sedimentfiltration, Aktivkohle zum Binden einer Vielzahl von Schadstoffen, Pestiziden, Chlor, usw.
- Robustes transparentes Filtergehäuse 2L (10")
- Filterpatrone (Siebeinsatz) als Ersatz erhältlich
- Anschluss auf beiden Seiten Messing-Innengewinde 1 Zoll
- Entlüftungsventil

Anwendungsbereich:

- Für Trinkwasser, Hauswasser, Regenwasser, Garten- und Brunnenwasser
- Ideal für den Innen- und Außenbereich als Vorfilter für Pumpen, Gartenpumpen, Hauswasserwerke, Zisternen,
- Teiche und Swimmingpools, Brunnen, Tiefbrunnenpumpen, Kreiselpumpen,
- für die Wasserversorgung, Bachläufe, Hauswasserleitung und weitere Anwendungen im Bereich der Wassertechnik
- Unsere Vorfilter schützen Ihre Geräte vor Beschädigungen durch Sand- und Schmutzpartikel
- Optische Sicht-Kontrolle durch das transparent Gehäuse aus festem Kunststoff

Technische Daten:

- Wasserdurchfluss 4000L/h:
- Fassungsvermögen: ca. 2 Liter
- Anschlussgewinde: G1" Innengewinde (Durchmesser 33,3 mm)
- Max. Betriebsdruck: 5-8 bar
- Max. Wasserdurchfluss: 4000 Liter/h
- Max. Wassertemperatur: 45 °C
- Anschluss Eingang: 1" Innengewinde (entspricht 2,54 cm) (Messing Buchse)
- Anschluss Ausgang: 1" Innengewinde (entspricht 2,54 cm) (Messing Buchse)

3-Fach Wasserfilter



WDIV2577341

100 L Membrankessel Druckkessel Stahltank Hauswasserwerk Druckbehälter



WDIV2577343

Technische Daten:

Max. Druck: 10 Bar
Betriebstemperatur: 0-100 ° C
EPDM Membran ist beständig gegen Hitze und Ozon
Anschluss 1 Zoll Flansch verchromt
Gesamtgewicht: ca. 10 kg
Luftdruck 1,5-1,8 bar

Abmessungen Kessel + Platte:

Höhe 47 cm Länge 69 cm Durchmesser 44 cm.
Pumpenplatte: 20cm x 16,5cm.

Der Kessel wurde auf Druck und Dichtheit geprüft und entspricht den EN Normen !!
Bitte unbedingt ca. alle 4 Monate den Luftdruck im Kessel überprüfen und Luft nachfüllen
(ca. 1,5-1,8 bar).

Druckkessel Membrankessel 24 L Edelstahl Hauswasserwerk horizontal



WDIV2577344

Max. Druck: 6 Bar
Max. Test Druck 8 Bar
Wandung: 1,2 mm
Betriebstemperatur: 0-100 ° C
EPDM Membran - Anschluss 1 Zoll
EPDM ist beständig gegen Hitze, Witterung und Ozon
Edelstahl Flansch
Luftdruck 1,5-1,8 bar
Trinkwasser geeignet !!

Abmessungen Kessel + Platte:

Höhe 29 cm Länge 46 cm Durchmesser: 26 cm

Pumpenplatte: 20cm x 16,5cm x 5 cm

Der Kessel wurde auf Druck und Dichtheit geprüft und entspricht den EN Normen !!!

Eco Teichpumpe 10 Watt Bachlaufpumpe Filterpumpe 3000l/h Pumpe Aquarium



WDIV2577345

Teich, Bach - und Aquarium Pumpe Modell mit hoher Förderleistung und wenig Stromverbrauch. Sehr robuste Bauweise mit verschleißfreier Keramikbuchse garantiert eine sehr lange Lebensdauer !!!

Technische Details:

Stromverbrauch 10 Watt, 230V/50Hz,
Förderleistung 3000 Liter/h, Förderhöhe max: 2 Meter.

Durchfluss stufenlos regelbar über Drehschalter !!

Für Schmutzpartikel bis zu 4 mm geeignet
Schlauch Anschlüsse: 3/4" 19mm - 1" 25mm - 1 1/4" 32mm Kabellänge: 3 Meter
Maße: Länge 17,2 cm , Breite 11,3 cm, Höhe 12,6 cm Gewicht: 1,7 Kg.
Schutzart: IPX8, wasserdicht

Edelstahl Tauchpumpe 400 Watt Partikel -5mm Kellerpumpe Flachsaugpumpe

Die Pumpe verfügt über einen Schwimmerschalter, Anschlussstutzen, Saugfuss und Druckanschluss

Technische Daten

Spannung: 230V / 50Hz
Leistung 400 Watt bei 2850 U/min.
Max. Förderhöhe: 7 m
Max. Eintauchtiefe 7 m
Für Schmutzwasser bis max. Korngröße 5 mm
Einschalhöhe des Schwimmerschalters 300 mm
Abschalhöhe des Schwimmerschalters 130 mm
Bei der horizontalen Arretierung des Schwimmerschalters läuft die Pumpe im Dauerbetrieb und saugt das Wasser wisch trocken bis auf 9 mm ab
Druck: 0,65 bar
Max. Fördermenge: 7500l/h
Temperatur max.: 35 °
Schutzart: IPX 8
Kabellänge: 10 Meter
Pumpenhöhe inkl. Griff: 28 cm
Durchmesser. 16 cm



WDIV2577333

16 cm ist die breiteste Stelle im Durchmesser Pumpenboden !!

Ist der Schwimmer unten wie auf dem Bild, dann ist die Gesamt Breite inkl. Schwimmer 18,5 cm

Gewicht: 4,8 Kg
Größe Anschluss Stutzen:
1 1/2" (44,85 mm) Innengewinde
1 1/2" (44,85 mm) Außengewinde
1 1/4 Innengewinde
1" (25,4 mm) Tülle oben
Anschluss: 1,25"
Innengewinde Anschluss ohne Tülle mit Doppelnippel 1,5 Zoll
Tülle und Außengewinde siehe Zeichnung !!

Gartenpumpe Edelstahl 1300 Watt 5,5 Bar 5400 L/h Pumpe Hauswasserwerk - ohne Steuerung

Fördermenge 90 Liter pro Minute und Förderhöhe 55 Meter

Beschreibung:

Sehr gute Laufruhe 68 db und hoher Druckaufbau
Ein/Aus-Schalt Taste zum Starten bzw. Stoppen der Pumpe !!
Bequemer stabiler Tragegriff
Integrierte elektronische Pumpensteuerung mit Trockenlaufschutz
Sollten Sie an dieser Pumpe mit einem anderen Druckschalter aus unserem Shop interessiert sein, dann senden Sie uns auf dieses Angebot bezogen eine Nachricht, wir werden dann einen Preisvorschlag schicken für diese Pumpe mit Druckschalter nach Ihrer Auswahl !!

Technische Daten Gartenpumpe JGP 13007 Inox

1300 Watt
Spannung: 230 V / 50 Hz
Schutzklasse: IP 44
Förderhöhe: 55 Meter
Max. Druck: 5,5 Bar
Max. Fördermenge: 5400 L/h - 90 L/min. bei 1 Zoll Saugleitung
Max. Ansaughöhe: 7 m bei 1 Zoll
Max. Wassertemperatur: 35°C
Anschluss Saug und Druckseite: 1" Zoll IG
Die Pumpe verfügt über eine Aufnahmeplatte unten,
Kabellänge: 80 cm mit Stecker
5 x Schaufelräder aus PO Material für gute Laufruhe
passend für die Montage auf einem Druckkessel
L B H: 43 x 20 x 27 cm

Technische Daten Pumpensteuerung DSK 1

Schaltdruck: 1,5 bar

Druckeinstellung für Einschalt Druck (1,5 bar ist voreingestellt)
kann mittels Stellschraube von 1- 3,5 bar eingestellt werden
Betriebsdruck: max. 10 bar
Versorgungsspannung: 220 V -240 V / 50 Hz
Schutzklasse: IP 65
Stromaufnahme: max. 10 A
Betriebstemperatur: max. 60°C
LED Betriebsanzeige:
Power on, Pump on, Failure, Restart

Trockenlaufschutz:

Schaltet die Pumpe bei Wassermangel aus
Rückschlagventil: Verhindert Druckschlageffekte
Anschluss: 2 x 1" Außengewinde
Abstand zwischen beiden Wasserdurchflüssen außen 170 mm
Kabellängen: Kupplung 50 cm und Stecker 80 cm
Abmessungen: 25 x 17 x 17 cm

Funktionsweise:

Sollte die Steuerung keinen Wasserdurchfluss erkennen, schaltet diese die Pumpe Zeit verzögert ab und schützt die Pumpe vor "Trockenlauf".
Das eingebaute Rückschlagventil verhindert das Leerlaufen des Rohrsystems auf der Verbraucherseite.



Schmutzwasserpumpe, Tauchpumpe, Fäkalienpumpe m. Schneidwerk 750 Watt 18000 L/h



WDIV2577327

Leistungsstarke Fäkalienpumpe mit Schneidmesser (Fleischwolfprinzip) und Schaufelräder in Edelstahl !!
Überhitzungsschutz, Trockenlaufschutz und Schwimmerschalter
Die Pumpe verfügt über einen Schutzkasten der bei Überspannung oder Trockenlauf den Motor schützt !!
18000 L/h

Technische Daten:

Spannung: 230V / 50Hz
Leistung 750 Watt 0,75 kW bei 2850 U/min.
Max. Förderhöhe: 8 Meter
Anschluss Druckseite: 2 Innengewinde = 5,02 cm
Tülle: Ø 4,6 cm
Kabellänge: ca. 10 Meter
MaxTauchtiefe 10 Meter Gesamtgewicht: ca. 15 kg
Druck: 0,75 bar Max.Fördermenge: 300 L/min.
Höhe: 40 cm, Tiefe: 21 cm, Breite: 17 cm
Tragegriff mit Kunststoff Schutzüberzug

Tauchpumpe Flachsaugpumpe mit integrierten Schwimmerschalter Poolpumpe

Technische Details

Spannung: 230V / 50Hz
Leistung 400 Watt
Fördermenge: 7000 l/h
Förderhöhe: 8 m
Eintauchtiefe 8 m
Max. Betriebsdruck 0,8 bar
Max. Partikelgröße 5 mm
Max. Betriebstemperatur 35 °

Automatik Funktion durch den integrierten Schwimmerschalter:

- Einschalhöhe der Pumpe 165 mm
- Abschalhöhe der Pumpe 50 mm
- Nachlauffunktion

Die Pumpe saugt das Wasser bis auf 5 cm ab !!

Manueller Betrieb:

Die Pumpe saugt das Wasser auf 2-3 cm ab !!

Gesamt Abmessungen (L x B x H) in mm: 250 x 160 x 360 ohne Stutzen Länge: 200 mm

Gesamtgewicht: 4,6 kg
Kabellänge 10 Meter
Anschluss 1,5 Zoll Innengewinde
Anschluss ohne Tülle mit Doppelnippel 1,5 Zoll Außengewinde
Auch Anschluss 1 Zoll Außengewinde möglich (siehe Zeichnung)
Anschluss Druckseite (AG): 3,2 cm (1 1/4 Zoll)
Kunststoff Tülle (AG): 3,8 cm (1 1/2 Zoll)
Kunststoff Tülle: 2,54 cm 1 Zoll



WDIV2577332

Kreiselpumpen 1,1 bis 2,2 KW Edelstahl 5-11 bar Druck + el. Pumpensteuerung

1100 Watt



WDIV2577328

Sehr gute Laufruhe 68 db, hoher Druckaufbau mit großer Fördermenge, sowie eine vollautomatische Pumpensteuerung (Trockenlaufschutz) zeichnen unsere Pumpen aus !!

Thermal Protection:

Integrierter Überhitzungsschutz in der Motorwicklung

Die Pumpen verfügen über 2 Aufnahmen unten, passend für die Montage auf einem Membrankessel (z.B. Hauswasserwerk)

Robuste und rostfreie Edelstahlwelle sowie Edelstahl Schaufelräder

Kreiselpumpe 1100 Watt

Technische Daten Kreiselpumpe

1100 Watt 1,1 KW
Spannung: 230 V / 50 Hz
Schutzklasse: IP 44
Förderhöhe: 45 Meter
Max. Druck: 4,5 Bar
Max. Fördermenge: 8700 L/h - 145 L/min.
Max. Ansaughöhe: 8 m bei 1 1/4" Zoll
Robuste und rostfreie Edelstahlwelle

4 x Edelstahl Schaufelräder in Kunststoff überzogen für gute Laufruhe
Max. Wassertemperatur: 35°C
Anschluss Saug und Druckseite: 1 1/4" Zoll und 1" Zoll IG
Die Pumpe verfügt über 2 Aufnahmen unten, passend für die Montage auf einem Membrankessel (z.B. Hauswasserwerk)
Kabellänge mit Stecker 50 cm
L B H: 44 x 15 x 17 cm

Kreiselpumpe 1500 Watt

Technische Daten:
Spannung: 230 V / 50 Hz
Schutzklasse: IP 44
Förderhöhe: 65 m
Max. Druck: 6,5 bar
Max. Fördermenge: 10200 L/h - 170l/min.
Robuste und rostfreie Edelstahlwelle
5 x Edelstahl Schaufelräder mit Kunststoff überzogen für gute Laufruhe

Max. Ansaughöhe: 8 m bei 1 1/4" Zoll
Max. Wassertemperatur: 35°C
Anschluss Saug- und Druckseite: 1 1/4" Zoll IG
Reduzierstück für Pumpensteuerung 1 1/4" AG auf 1" IG im Lieferumfang enthalten
Kabellänge: 50 cm mit Stecker
Maße Pumpe: LxBxH 46 x 18 x 21 cm

Kreiselpumpe 2200 Watt

Technische Daten:
Spannung: 230 V / 50 Hz
Schutzklasse: IP 44
Förderhöhe: 110 Meter
Max. Druck: 11 bar
Max. Fördermenge: 6600 L/h - 110 L/min.
Robuste und rostfreie Edelstahlwelle
10 x Edelstahl Schaufelräder mit Kunststoff überzogen für gute Laufruhe
Max. Ansaughöhe: 8 m bei 1 Zoll
Max. Wassertemperatur: 35°C
Anschluss Saug- und Druckseite: 1 1/4 Zoll IG
Kabellänge: 50 cm ohne Stecker
Maße Pumpe: LxBxH 60 x 18 x 22 cm

1500 Watt



WDIV2577329

2200 Watt



WDIV2577330

Tiefbrunnenpumpe 2,5 Zoll 250 Watt 2700 L/h u Schaltbox Tauchpumpe

250 Watt



WDIV2577335

Tiefbrunnenpumpen 2,5 Zoll 5 % sandverträglich
Schwimmend gelagerte Förderscheiben
(Iron Oil Chamber)
Daher ist es möglich Sandanteile bis zu 5% zu verarbeiten
Messing Ein -und Auslass

Technische Details

- 250 Watt Modell:
- Leistung bis 45 L/min - 2700 L/h
- Pumpenhöhe: 105 cm
- Durchmesser: Ohne Kabelführung 6,3 cm
- Mit Kabelführung 6,80 cm (breiteste Stelle)
- Leistung: 0,25 kW
- Spannung: 230V/50Hz.
- Förderhöhe: 43 Meter. Max Druck: 4,3 bar.
- Eintauchtiefe: siehe Kabellänge 20 Meter
- Schutzklasse IP68.
- Gehäuse aus Edelstahl. Rohranschluss: 1 Zoll Innengewinde.
- Gewicht ca. 15 kg. Max.
- Anzahl der Schaltungen: 20 x / Std.
- inkl. Anschluss-Box mit Kondensator

Pumpe muss mindesten 75 cm im Wasser sein wegen der Saughöhe !!

500 Watt



WDIV2577336

Tiefbrunnenpumpen 2,5 Zoll 5 % sandverträglich
Schwimmend gelagerte Förderscheiben
(Iron Oil Chamber)
Daher ist es möglich Sandanteile bis zu 5% zu verarbeiten
Messing Ein -und Auslass

Technische Details

- 500 Watt Modell:
- Leistung bis 45 L/min - 2700 L/h
- Pumpenhöhe: 155 cm.
- Durchmesser: Ohne Kabelführung 6,2 cm
- Mit Kabelführung 6,60 cm (breiteste Stelle)
- Leistung: 0,55 kW
- Spannung: 230V/50Hz
- Förderhöhe: 82 Meter. Max Druck: 8,3 bar.
- Eintauchtiefe: siehe Kabellänge 20 m
- Schutzklasse IP68.
- Gehäuse aus Edelstahl. Rohranschluss: 1 Zoll Innengewinde.
- Gewicht ca. 12 kg. Max.
- Anzahl der Schaltungen: 20 x / Std.
- inkl. Anschluss-Box mit Kondensator

Pumpe muss mindesten 65 cm im Wasser sein wegen der Saughöhe !!

Hauswasserwerk Edelstahl 2100 Watt, 7,8 Bar + el. einstellbare Pumpensteuerung mit 100 Liter mit Edelstahl Kessel

incl. 100 Liter
Edelstahlkessel



WDIV2577337

Mehrstufige Kreiselpumpe 2100 Watt

Sehr gute Laufruhe 68 db, hoher Druckaufbau mit großer Fördermenge zeichnen diese Pumpe aus !!

Beschreibung:

Pumpe startet und stoppt automatisch, je nach gewünschter Einstellung !!

Sehr gute Laufruhe 68 db, hoher Druckaufbau mit großer Fördermenge sowie ein integrierter Heißlaufschutz in der Motorwicklung zeichnen diese Pumpe aus !!

Technische Daten Kreiselpumpe

2,1 KW 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: IP 44

Förderhöhe: 78 Meter

Max. Druck: 7,8 bar

Max. Fördermenge: 10200 L/h - 170 L/min.

Max. Ansaughöhe: 8 m bei 1 Zoll

Robuste und rostfreie Edelstahl Welle

Mehrstufige Kreiselpumpe 6 x Edelstahl Schaufelräder mit Kunststoff überzogen für gute Laufruhe

Max. Wassertemperatur: 60°C

Anschluss Saug und Druckseite: 1,25" Zoll IG

Die Pumpe verfügt über 2 Aufnahmen unten, passend für die Montage auf einem Druckkessel

Kabellänge: 45 cm mit Stecker

L B H: 36 x 15 x 17 cm

Lärmpegel: 68 db

Technische Daten Digitaler Druckregler CH18A:

- Eingangsspannung: 220-240 Volt

- Maximaler Betriebsdruck: 10 Bar

- Arbeits- und Schaltleistung bis 2,2 KW

- Frequenz: 50-60Hz

- Zeit einstellbar für automatischen Neustart

- Ausschalt Druck einstellbar: 0,5 - 9,8 Bar

- Einschalt Druck einstellbar :

- Prozentual 30-80 % von eingestellten Ausschalt Druck = 0,3- 7,9 bar

- Maximale Temperatur: 60 °

- Stromaufnahme: 10 A Schutzklasse: IP54

- Trockenlaufschutz: Schaltet die Pumpe bei Wassermangel aus

- Rückschlagventil: Verhindert Druckschlageffekte

- Anschluss: 2 x 1" Außengewinde

- Kabellänge Stecker und Kupplung: 50cm

- Abmessungen: 25 x 17 x 17 cm Gewicht: 1

- Abstand zwischen beiden Wasserdurchflüssen (Anschlüsse) außen 170 mm

- Achtung Einbaulage nur senkrecht möglich, sodass Anschlüsse vertikal oben/unten sind !!

- Deutsche Bedienungsanleitung !!

- Kabellänge Stecker und Kupplung: 50cm

- Abmessungen: 25 x 17 x 17 cm

- Gewicht: 1,6 kg

Abmessungen 100 L Edelstahl und Stahl Kessel + Platte:

Höhe 47 cm Länge 71 cm Durchmesser 44 cm

Platte Pumpeplatte: 20cm x 16,5cm x 4cm

Das Hauswasserwerk wird als Bausatz mit dem benötigten Zubehör :

(Panzerschlauch, 3-Wege Ventil, Schrauben, Reduzierstücke 11/4 " auf 1 ")

zur selbstständigen Montage geliefert.

incl. 100 Liter
Stahlkessel grün



WDIV2577339

extra leichte Unkrautbürste 200 x 25,4mm für Motorsense Freischneider

Unser Produkt wurde im Vergleich zu anderen sehr günstigen Bürsten so konstruiert und getestet, das sich die Zöpfe zwischen den beiden Platten durch den Zentrierring nicht lösen können.
Leichte Unkraut Bürste bis 1 Kg, auch für schwächere Motorsensen geeignet (0,8 bis 3 PS) !!

Geeignet für alle Motorsensen mit einer Aufnahme von 25,4 mm

Zum Beispiel passend für:

Stihl, Husqvarna, Dolmar, Forester, Iseki, Echo AL-KO, Schauppach, Fuxtec usw.

Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.

Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm

Konische Ausführung 30 Zöpfe aus HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung
z.B. Entfernung Moos und Unkraut

Bürste passt u.a. für diese Motorsensen/Freischneider Modelle:

HONDA UMK425,435, 431

MAKITA DBC250, 300, 340, 290

KAWASAKI KBH27, 34, 43, 48

DEMON QR415, QR430

DOLMAR MS25 ,30 ,340

VICTUS BC301, BC43, BC32, BC36

NAC CG430N, CG33N, CG360N, CG430B, CG330B, CG260B

TEXAS CG430B, CG330, CG260, BC320,BC300

ALKO BC301

ECHO SRM2305, 5000, 4000, 350, 330, 250



WDIV2577320

Alle Modell Angaben sind ohne Gewähr bitte immer vorher die tatsächliche Aufnahme an Ihrer Motorsense (wg. Bohrung in der Mitte von der Bürste 20 mm oder 25,4 mm)

extra leichte Unkrautbürste 200 x 25,4mm für Motorsense Freischneider

Geeignet für empfindlichere glatte Oberflächen !!

Geeignet für fast alle Motorsensen, passt für Stihl, Husqvarna, Dolmar, AL-KO, Echo, Forester, Fuxtec usw.

Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.

Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm

Konische Ausführung mit HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung

Bürste passt u.a. für diese Motorsensen/Freischneider Modelle:

HONDA UMK425, 435, 431

MAKITA DBC250, 300, 340, 290

KAWASAKI KBH27, 34, 43, 48

DEMON QR415, QR430

FORESTER

DOLMAR MS25 ,30 ,340

VICTUS BC301, BC43, BC32, BC36

NAC CG430N, CG33N, CG360N, CG430B, CG330B, CG260B

TEXAS CG430B, CG330, CG260, BC320, BC300

ALKO BC301

ECHO SRM2305, 5000, 4000, 350, 330, 250



WDIV2577323

Unkrautbürste für STIHL Motorsense 200 x 25,4mm mit **Adapter M 8**

Unser Produkt wurde im Vergleich zu anderen sehr günstigen Bürsten so konstruiert und getestet, das die Wicklungen zwischen den beiden Schalen für Gartengeräte bis 3 PS und 10.000 U/min. geeignet ist.



WDIV2577321

Geeignet für fast alle Motorsensen:

STIHL, Husqvarna, Dolmar, Forester, Fuxtec durch Adapterset für Befestigung auf M 8 Gewinde !!

Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.

Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm

Konische Ausführung

36 Zöpfe aus HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung

1 x Buchse mit M 8 Innengewinde (Für Motorsensen mit einem M 8 Rechtsgewinde, bitte prüfen)

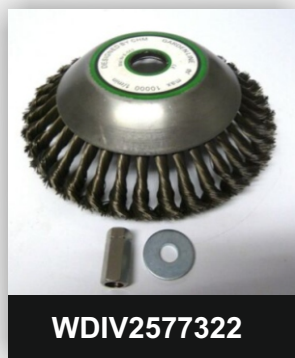
1 x Beilagscheibe

Alle Modell Angaben sind ohne Gewähr bitte immer vorher die tatsächliche Aufnahme an Ihrer Motorsense

(wg. Bohrung in der Mitte von der Bürste 20 mm oder 25,4 mm), sowie den Gewindebolzen (wo die Mähkopfe aufgespannt werden M 8 oder M 10) nachmessen !!

Unkrautbürste für STIHL Motorsense m. Aufnahme 25,4mm u. Adapter für **M10 Gewinde**

Unser Produkt wurde im Vergleich zu anderen sehr günstigen Bürsten so konstruiert und getestet, das die Wicklungen zwischen den beiden Schalen für Gartengeräte bis 3 PS und 10.000 U/min. geeignet ist.



WDIV2577322

Geeignet für fast alle Motorsensen:

STIHL, Husqvarna, Dolmar, Forester, Fuxtec durch Adapterset für Befestigung auf M 10 Gewinde !!

Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.

Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm

Konische Ausführung

36 Zöpfe aus HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung

1 x Langmutter mit M 10 x 1,5 mm Rechtsgewinde

1 x Beilagscheibe

Alle Modell Angaben sind ohne Gewähr bitte immer vorher die tatsächliche Aufnahme an Ihrer Motorsense

(wg. Bohrung in der Mitte von der Bürste 20 mm oder 25,4 mm), sowie den Gewindebolzen (wo die Mähkopfe aufgespannt werden M 8 oder M 10) nachmessen !!

Unkrautbürste Motorsense Freischneider 200 x 25,4 mm - 3 PS geeignet

Unser Produkt wurde im Vergleich zu anderen sehr günstigen Bürsten so konstruiert und getestet, dass die Wicklungen zwischen den beiden Schalen für Gartengeräte von 1,1 bis 3 PS geeignet ist. Geeignet für alle Motorsensen mit einer Aufnahme von 25,4 mm
Zum Beispiel für Stihl, Husqvarna (siehe Bilder), Dolmar, Forester, Iseki, Echo AL-KO, Schauppach, Fuxtec usw.

Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.
Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm
Konische Ausführung 36 Zöpfe aus HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung
z.B. Entfernung Moos und Unkraut



WDIV2577319

Bürste passt u.a. für diese Motorsensen/Freischneider Modelle:

HONDA UMK425,435, 431
MAKITA DBC250, 300, 340, 290
KAWASAKI KBH27, 34, 43, 48
DEMON QR415, QR430
DOLMAR MS25 ,30 ,340
VICTUS BC301, BC43, BC32, BC36
NAC CG430N, CG33N, CG360N, CG430B, CG330B, CG260B
TEXAS CG430B, CG330, CG260, BC320,BC300
ALKO BC301
ECHO SRM2305, 5000, 4000, 350, 330, 250

Unkrautbürste Motorsense Freischneider Wildkrautbürste 200 x 20 mm



WDIV2577324

Unser Produkt wurde im Vergleich zu anderen sehr günstigen Bürsten so konstruiert und getestet, dass die Wicklungen zwischen den beiden Schalen für Gartengeräte von 1,1 bis 3 PS und 10.000 U/min. geeignet ist.

Geeignet für fast alle Motorsensen, passt für Stihl, Husqvarna, Dolmar, Forester, Fuxtec usw.
Durchmesser des Kopfes: ca. 200 mm.
Aufnahme / Bohrung: 25,4 mm **>>durch beiliegenden Reduzierring 20 mm passend für Aufnahmen mit 20 mm Durchmesser**
Konische Ausführung
36 Zöpfe aus HSS Stahldraht, für Kanten- und Flächenreinigung

Alle Modell Angaben sind ohne Gewähr bitte immer vorher die tatsächliche Aufnahme an Ihrer Motorsense (wg. Bohrung in der Mitte von der Bürste 20 mm oder 25,4 mm), sowie den Gewindebolzen (wo die Mähköpfe aufgespannt werden M 8 oder M 10) nachmessen !!

Mähfaden 50m für Brast 2,4 mm 6 kant Trimmerfaden f. Motorsense Freischneider



WDIV2577326

Aus hochwertigen PA 66 Nylon Material mit scharfen Kanten für optimale Schneidergebnisse !!

Gesamtlänge: 50 Meter
Fadenstärke: 2,4 mm
Fadenform: 6-Kant

Geeignet für Schneid- und Mäharbeiten von Gras und Unkraut
Sehr hohe Schneidkraft durch die scharfen Kanten von dem Trimmerfaden

Mähkopf Fadenkopf mit Tippautomatik für STIHL Motorsense Autocut 25-2

Verstärkte Metall Ausführung und Tippautomatik mit M10 x 1,25 Linksgewinde !!

Durchmesser des Kopfes ca. 12 cm Höhe ca. 7 cm

Fadenstärke 2,4 mm
Fadenform rund
Fassungsvermögen ca. 3 m
geeignet für Fadenstärke 1,5 - 2,7 mm
M10 x 1,25 Linksgewinde
bis 10.000 U/Min. geeignet

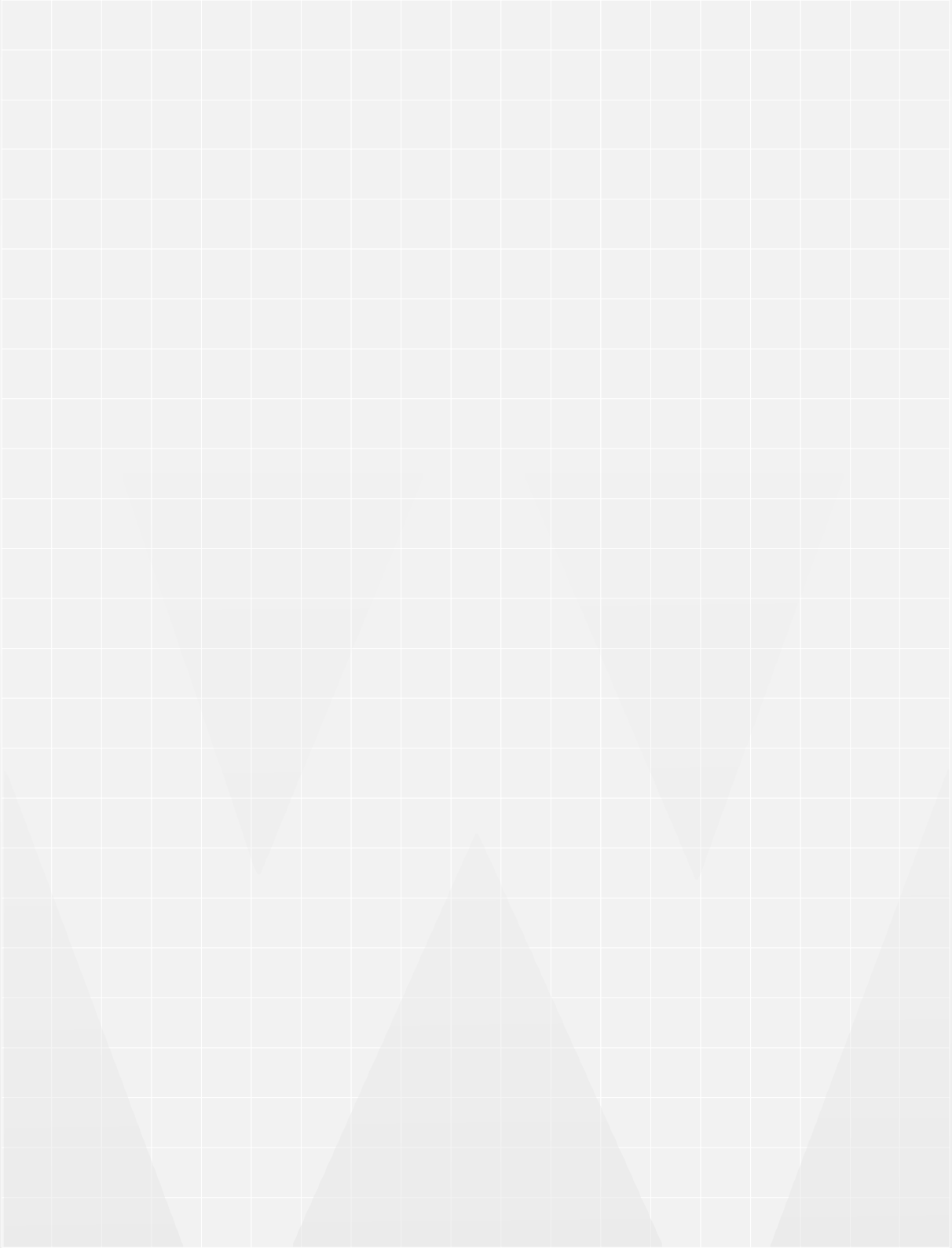


WDIV2577325

Passend für folgende Modelle:

- FS 55 R, FS 55, FS 56 R, FS 56, FS 56 C-E, FS 70 RC-E, FS 70 C-E
- FS 80, FS 85, FS 86, FS 87, FS 90, FS 100, FS 120, FS 250
- FS 130
- FS 240 C-E
- FR 130 T
- FR 350, FR 480, FR 480 C-F
- FR 410 C-E, FR 460 TC-EM

Notizen:



An aerial photograph of a farm complex with several buildings and red roofs, set against a backdrop of rolling hills and a sunset sky. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow over the landscape.

W EIN FAMILIENUNTERNEHMEN
SEIT 20 JAHREN.