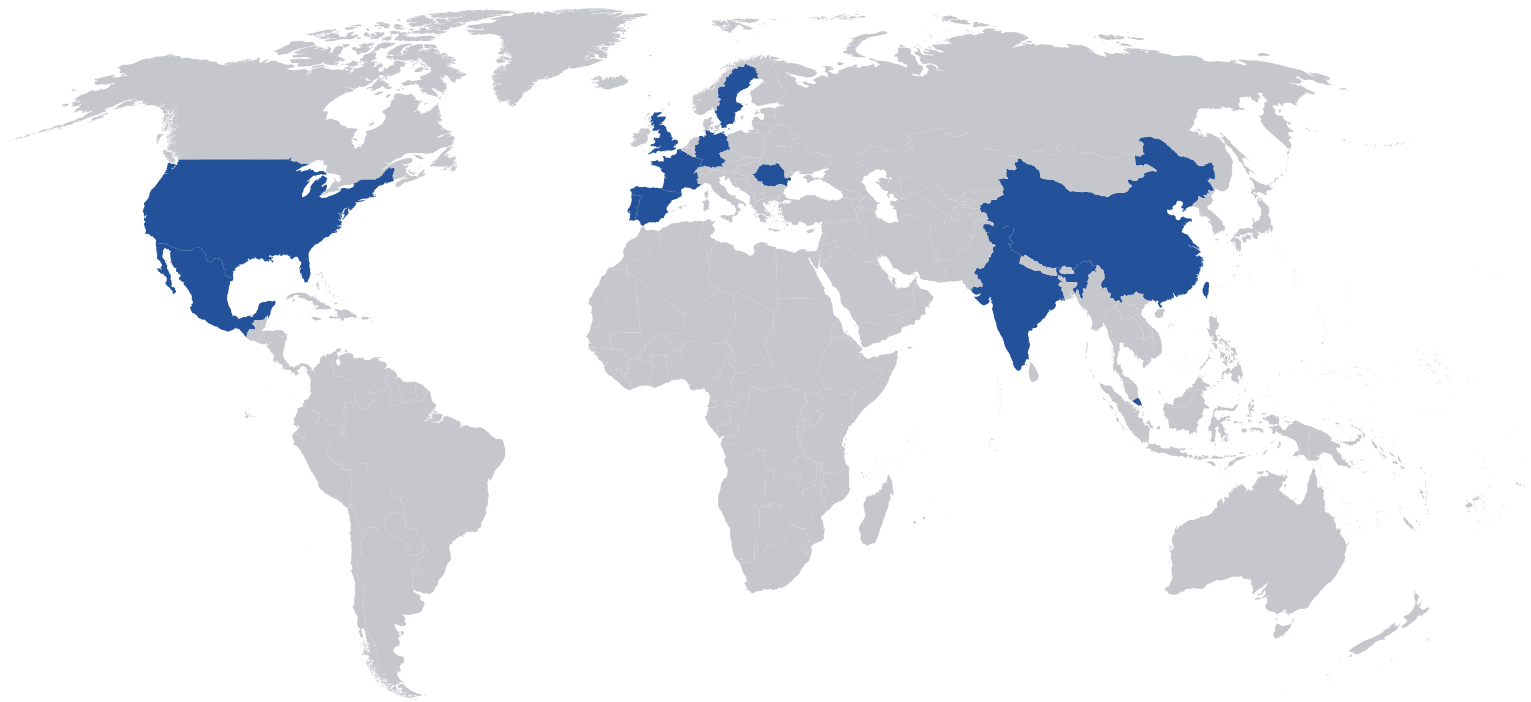




WERKZEUGE FÜR AKKU-GERÄTE UND REGULIERBARE WINKEL- SCHLEIFER

WELTWEIT FÜR SIE DA, UNSERE STANDORTE



ÜBER UNS

Unsere Expertise liegt in der Herstellung von Werkzeugen für die mechanische Oberflächenbearbeitung. Überall wo geschruppt, getrennt, entgratet, entrostet, entlackt, entstaubt, gebürstet, gereinigt oder poliert werden muss, wenden Kunden in Industrie, Großhandel oder Gewerbe unsere Werkzeuge an. Der größte Teil kommt in der metallverarbeitenden Industrie zum Einsatz, aber auch Oberflächen aus Holz, Stein oder Kunststoff können bearbeitet werden.

Unsere Kernprodukte sind technische Bürsten, Polierwerkzeuge, flüssige und feste Polierpasten, Trenn-, Schleif- und Schruppscheiben. Neben der klassischen Reinigung von Oberflächen können insbesondere technische Bürsten auch für das Abdichten und Isolieren eingesetzt werden und leisten so einen wichtigen Beitrag zur Energieeinsparung in Produktionsprozessen und Fertigungsanlagen.

Seit 2015 gehört die Dronco GmbH als führender Hersteller von Schleifmitteln zu Osborn. Neben Trenn-, Schrupp- und Schleifscheiben sind auch Diamantwerkzeuge, keramische Schleifmittel und Schleifpapiere Bestandteil des Portfolios. Eine hochmoderne Fertigungsanlage am Standort in Wunsiedel stellt eine wettbewerbsorientierte Produktion nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards sicher. Osborn und Dronco sind Mitglied der oSa (Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V.).

Gemeinsam beliefern Osborn und Dronco Kunden in über 120 Ländern, verfügen über Produktionsstätten und Vertriebsorganisationen in 13 Ländern und haben weltweit rund 2.000 Mitarbeiter. Drei unserer Werke liegen in Deutschland, darunter der europäische Hauptsitz in Burgwald.

Neben der Produktion von technischen Bürsten und großen Walzenbürsten für die Stahlindustrie stehen vor allem die Entwicklung innovativer Produkte und die Erschließung neuer Märkte im Fokus. In Burgwald befindet sich eines der beiden Hightech-Labore des Unternehmens, in dem Qualität und Sicherheit der eigenen Produkte mittels einer Industrie-Roboterzelle überwacht werden.

Unsere Industrie-Kunden profitieren zudem von einem umfangreichen Service zur Teile- und Musterbearbeitung. Unsere Anwendungsingenieure ermitteln zusammen mit unseren Kunden das optimale Werkzeug für den jeweiligen Bearbeitungsprozess, steigern so die Qualität und senken die Prozesskosten, damit sie gemäß unserem Leitsatz „Finish. First“ immer schnell an ihr Ziel kommen.

INDEX

	Seite
VORTEILE AKKU-WERKZEUGE	4–5
TRENNEN ALLROUND Dronco Superior DB4	6
TRENNEN UND SCHRUPPEN EDELSTAHL, STAHL Dronco Superior AS 46 T INOX CUT + GRIND	6
TRENNEN EDELSTAHL, STAHL Dronco Superior AS 60 T INOX FreeCut	7
TRENNEN EDELSTAHL, STAHL, STEIN Dronco Superior ACS 60 T MULTI	7
TRENNEN EDELSTAHL, NE-METALL, VERBUNDWERKSTOFFE (GFK) Dronco Evolution AS 60 V 1mm	8
TRENNEN ALUMINIUM Dronco Superior CS 60 ALU	8
TRENNEN FLIESEN, FEINSTEINZEUG Dronco Evolution F5 ceraspeed	9
REINIGEN NE-METALL, WEICHHOLZ Osborn Topbürste Messingdraht	9
REINIGEN ALLROUND Osborn Topfbürste Schleifnylon Osborn Kegelbürste Schleifnylon	10
REINIGEN UND POLIEREN ALLROUND Dronco Grobreinigungsvlies GRV	11
VORPOLIEREN, POLIEREN, HOCHGLANZPOLIEREN Osborn Polierring Sisal, NOTIFLEX® hart, NOTIFLEX® weich	12
POLIERSET 6-teiliges Polierset	13
POLIERPASTEN Osborn Polierpasten weiss, braun, blau	13
SATINIEREN Osborn Faltenringe LIPPRITE® medium, fein, sehr fein	14
SATINIEREN 3-teiliges Satinierset	14
OSBORN & DRONCO @ YOUTUBE	15

Allgemeine Hinweise:

Die in diesem Katalog abgebildeten Werkzeuge, die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen und Abmessungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Artikel- und Preisänderungen behalten wir uns vor. Sofern im Katalog Preise abgedruckt sind, verlieren alle bisherigen Preislisten mit Erscheinen dieses Katalogs ihre Gültigkeit. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro pro Stück zuzüglich Umsatzsteuer, Verpackung, Fracht, Porto und Versicherung. Für alle Aufträge gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

VORTEILE AKKU-WERKZEUGE



KABELLOS IST TRUMPF

Mehr Leistung, längere Laufzeiten und alles kabellos. Das sind die neuen Generationen von Akku-Werkzeugen, die das Arbeiten überall dort, wo noch keine Steckdose vorhanden ist, einfach machen.

Die Akku-Laufzeiten und die Leistungsfähigkeit der Geräte haben im letzten Jahr einen Quantensprung gemacht. Damit werden sie für immer mehr Anwender interessant. Vor allem im Baugewerbe, im Sanitär- und Heizungsbau, bei Hausmeistern, aber auch bei Feuerwehren, Straßenmeistereien und anderen mobilen Helfern sind die Geräte ohne Strom mittlerweile unverzichtbar.

WARUM SPEZIELL ENTWICKELTE WERKZEUGE?

Kabellose Elektrowerkzeuge werden überwiegend im mobilen Einsatz verwendet, in dem nicht immer die volle Auswahl an Zubehör mitgeführt wird.

Anwender benötigen daher universell einsetzbare Werkzeuge, die für vielseitige Anwendungen oder unterschiedliche Materialien eingesetzt werden können.

Das reduziert den Umfang des mitzuführenden Zubehörs auf die Baustelle erheblich, wenn beispielsweise die Werkstoffe Stahl, Edelstahl und Holz mit dem gleichen Reinigungswerkzeug bearbeitet werden können.

In der Regel arbeiten kabellose Winkelschleifer mit einer bis zu 30 % reduzierten Arbeitsdrehzahl im Vergleich zu herkömmlichen Geräten. Der optimale Wirkungsgrad von Bürsten- Schleif- und Polierwerkzeugen kann sich mit optimiertem Zubehör auch bereits bei 7000–8.500 U/min entfalten.

Osborn Akku-Bürsten sind außerdem gewichtsreduziert und tragen somit zu einer Verlängerung der Akku Betriebszeit von 20–25 % bei. Dies verlängert die Einsatzzeit und reduziert gleichzeitig die Anzahl der Ladezyklen.



AKKU-PROGRAMM



WIR MACHEN'S IHNEN LEICHT

OSBORN hat für Sie entsprechende Werkzeuge entwickelt, die Flexibilität in der Anwendung, ein geringes Gewicht, eine einfache Handhabung und höchste Präzision sicherstellen.

Das Endergebnis sollte Sie jederzeit rundum zufriedenstellen und die Arbeitssicherheit stets erfüllt sein. Nur damit arbeiten Sie effektiv und holen das Maximale aus Ihrem Akku-Gerät heraus.



Vorteile von Akkuwerkzeugen:

- Geringes Gewicht
- Präzises Arbeiten
- Multifunktional
- Einfache Anwendung
- Vibrationsarm und lauf ruhig
- Verlängerte Akkulaufzeit (20–25 %)
- Weniger Ladezyklen
- Universeller Einsatz auf allen Materialien
- Für verschiedene Werkstoffe geeignet



UNSERE ERFAHRUNG, IHR VORTEIL

Bezüglich geeigneter Besatzmaterialien verfügen wir über einen reichen Erfahrungsschatz. Wir haben uns für Materialien entschieden, die für verschiedene Anwendungen und Werkstoffe gleichermaßen geeignet sind und über ein vergleichsweise geringes Gewicht verfügen.

Auf einem speziell entwickelten Prüfstand konnten wir verschiedenste Werkzeugkonfigurationen ausgiebig testen und optimieren. Das Ergebnis sind Werkzeuge, die über ein effektives Besatzmaterial (wie z.B. Schleifnylon) verfügen, das variabel einsetzbar ist, sich durch ein geringes Gesamtgewicht auszeichnen und so die Akku-Laufzeit verlängern und Ladezyklen minimieren. Positive Nebeneffekte sind ein vibrationsarmer Lauf ohne Unwucht.



Vorteile Besatzmaterial Schleifnylon:

- Mit Siliziumkarbid durchsetzte Nylonfäden
- Gleichmäßige Schleifwirkung durch fortlaufendes Freisetzen von Schleifmaterial
- Sehr leicht, daher akku-schonend
- Hohe Elastizität ohne Bruchgefahr
- Hohe Standzeit
- Zum Entgraten/Entrosten, Aufrauen und Schleifen
- Verwendbar für alle Metalle, Hart- und Weichholz sowie Keramik
- Nachbearbeitung mit zusätzlichen Schleifmitteln entfällt



TRENNEN ALLROUND



DB4

SUPERIOR ★★★★★☆

Schnittfreudiges Allroundprodukt für universelle, breitgefächerte Anwendung auf allen Baustellen oder bei Notfalleinsätzen. Stammblatt wird in einem speziellen Vakuum-Verfahren direkt mit Diamanten beschichtet.

- Universelle Anwendung bei normaler Beanspruchung
- Gute Schnittigkeit

Anwendung: Trocken- oder Nassschnitt. Für viele Materialien wie z. B.: Kunst- und Naturstein, Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Betonpflaster, Klinkerplatten, Granitplatten, Kalksandstein, Ziegel. Verschiedene Metalle, Eisenkonstruktionen und Eisenprofile, Gusseisen, Bleche, Buntmetalle, Duktile Rohre, Kunststoffe, Glas, Gummi, Fiberglas, Plastik, Kohlefaser, Holz, etc.

Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Segment-anzahl	Segment-höhe mm	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 2,4 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	9	6	C 3	1	4114 208 100	47,22	040302
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	6	C 3	1	4124 208 100	58,78	040319

TRENNEN UND SCHRUPPEN EDELSTAHL, STAHL



AS 46 T INOX CUT + GRIND

SUPERIOR ★★★★★☆

Freihand Metall-Trennscheibe

Geniales Kombi-Tool: Trennen und leichtes Schrumpfen mit einer Scheibe. Erst schneiden, dann entgraten, anfasen und verschleifen. Für Vollmaterial oder Profile aus Normal- oder Edelstahl.



- kombiniert zwei Funktionen in einem Werkzeug
- Trennen und Seitenschleifen mit einer Scheibe
- kein Scheibenwechsel notwendig
- gute Trenngeschwindigkeit und Abtragsleistung



Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280		25	1113 270 100	2,36	113600
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200		25	112 3270 100	2,63	123609

TRENNEN EDELSTAHL, STAHL



AS 60 T INOX FREECUT

SUPERIOR ★★★★★

Freihand Metall-Trennscheibe

Zum Trennen von Stahl, Edelstahl und NE-Metallen, für Profile und Vollmaterial geeignet.



Schnelles und sicheres Schneiden.
Kein Verkleben der Scheibe im
Werkstück, kein Kick-Back des
Winkelschleifers durch konische
Scheibenform.



Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 2,0/1,0 x 22,23	4 1/2 x 5/64-1/25 x 7/8	13280		25	1111 340 100	1,61	111507
125 x 2,0/1,0 x 22,23	5 x 5/64-1/25 x 7/8	12200		25	1121 340 100	1,72	121506

TRENNEN EDELSTAHL, STAHL, STEIN



ACS 60 T MULTI

SUPERIOR ★★★★★

Freihand Metall-Trennscheibe

Perfektes Kombi-Tool für Sanitärfachbetriebe: Zum Trennen von Metall und Fliesen ohne Werkzeugwechsel. Gute Schneidleistung, gratarme bis gratfreie Kanten. Für Edelstahl, Stahl, Stein und insbesondere Wandfliesen.



- drei Materialien mit einem Werkzeug trennen
- kein Scheibenwechsel notwendig
- angenehmes Schneidverhalten
- gratarme bis gratfreie Kanten



Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280		25	1111 360 100	1,49	111804
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200		25	1121 360 100	1,59	121803

TRENNEN EDELSTAHL, NE-METALL, VERBUNDWERKSTOFFE (GFK)



AS 60 V-BF EVOLUTION ★★★★★

Freihand Metall-Trennscheibe

Die mit Abstand beste Trennscheibe für den Akku-Winkelschleifer: Schnelles Trennen mit geringstem Kraftaufwand und herausragender Standzeit und längster Akku-Laufzeit für gratarme bis gratfreie Kanten für dünne Bleche, Stahlseile, dünnwandige Profile und Rohre.

Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13280		25	1111 246 100	1,67	111125
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12200		25	1121 246 100	1,74	121179

TRENNEN ALUMINIUM



CS 60 ALU SUPERIOR ★★★★★☆

Die herausragenden Eigenschaften der dünnen Trennscheiben jetzt auch für Aluminium und NE-Metalle.

- Schneller Schnitt ohne Zuschmieren der Schneidflächen
- Gute Standzeit

Anwendung: Für Aluminium und NE-Metalle, wie Kupfer, Messing, Bronze.

Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280		25	1111 150 100	1,48	111163
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200		25	1121 150 100	1,59	121063

TRENNEN FLIESEN, FEINSTEINZEUG



F5 CERASPEED

EVOLUTION ★★★★★

Diamant-Trennscheibe für Feinsteinzeug

- Dünne Scheibe in Spezialgeometrie für saubere Schnittkanten, schnellen Schnitt und lange Standzeit.



Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	Segment-anzahl	Segment-höhe mm	Form	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	–	10	GR	1	4115 514 100	34,60	041132
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	–	10	GR	1	4125 514 100	37,75	041149

REINIGEN NE-METALL, WEICHHOLZ



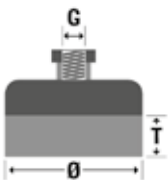
TOPFBÜRSTEN, GEWELLTER DRAHT

SUPERIOR ★★★★★☆

Gewellte Topfbürste in Industriequalität für den Einsatz auf Akkuwinkelschleifern und regulierbaren Winkelschleifern

- geringes Gewicht
- multifunktional
- laufruhig
- verlängerte Akkulaufzeit
- vibrationsarm
- TÜV-Süd zertifiziert

Anwendung: Reinigen, Satinieren, Glätten, Strukturieren von verschiedenen Werkstoffen



Ø in mm	T	G	R.P.M. min ⁻¹	Draht, Typ	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
60	21	M14 x 2,0	12500	0,30 gewellter Messingdraht	5	6912 613 561	13,70

REINIGEN ALLROUND



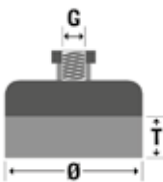
TOPFBÜRSTEN, ABRASIVER BESATZ

SUPERIOR ★★★★★☆

Topfbürste mit Schleifborstenbesatz in Industriequalität für den Einsatz auf Akku- und regulierbaren Winkelschleifern

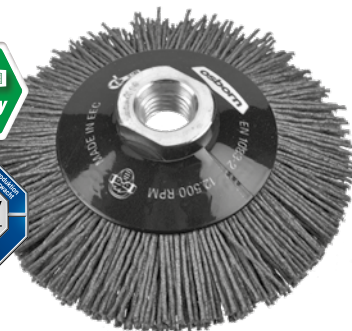
- gewichtsoptimiert
- verlängerte Akkulaufzeit
- flexibel
- TÜV-Süd zertifiziert
- vibrationsarm
- laufruhig

Anwendung: Reinigen, Satinieren, Glätten, Strukturieren von verschiedenen Werkstoffen



Schleifnylon: Mit Siliziumkarbid durchsetzte Nylonfäden. Das Schleifnylon passt sich ideal den Konturen des Werkstücks an und hat eine gleichmäßige Schleifwirkung. Laufend wird neues Schleifmaterial freigesetzt. Die Oberfläche erhält einen feinen Schliff. Ein Nacharbeiten mit zusätzlichen Schleifmitteln ist nicht erforderlich.

Ø in mm	T	G	R.P.M. min ⁻¹	Draht, Typ	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
60	21	M14 x 2,0	12500	Schleifnylon Korn 46	5	6912 613 891	14,30



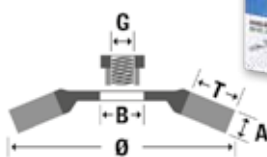
KEGELBÜRSTEN, ABRASIVER BESATZ

SUPERIOR ★★★★★☆

Kegelbürste mit SIC Schleifborstenbesatz in Industriequalität für den Einsatz auf Akku- und regulierbaren Winkelschleifern

- gewichtsoptimiert
- verlängerte Akkulaufzeit
- flexibel
- TÜV-Süd zertifiziert
- vibrationsarm
- laufruhig
- Werkstücke mit großen Flächen und schwer zugänglichen Stellen können hiermit optimal bearbeitet werden.

Anwendung: Schweißnahtbearbeitung für TIG/MIG/MAG, Entlacken, Reinigen, Satinieren, Strukturieren, Entgraten



Ø in mm	A	T	G	R.P.M. min ⁻¹	Draht, Typ	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	10	20	M14 x 2,0	12500	Schleifnylon Korn 46	5	6912 622 891	18,60



GROBREINIGUNGSVLIES GRV

SUPERIOR ★★★★★

Reinigungs- und Polierwerkzeug

Geeignet zum Reinigen und Polieren von allen Oberflächen. Entfernt kratzerfrei alte Farbe, Rost und Schweißpickel von Metall. Reinigt Kunststoff und Holz, poliert Edelstahl und entfernt thermisch bedingte Blaufärbung.



Wichtiger Hinweis: Die Verwendung von Polierpaste ist nicht erforderlich.

Ausführung	Ø in mm	Ø in Inch	R.P.M. min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	EAN 4081600
auf Gewebeteller	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	11000	10	6700 001 100	9,96	670059
auf Gewebeteller	125 x 22,23	5 x 7/8	10000	10	6700 002 100	11,08	670103

VORPOLIEREN, POLIEREN, HOCHGLANZPOLIEREN



SISAL/TUCH BZW. VLIES FALTENRINGE

SUPERIOR ★★★★★☆

Faltenringe aus imprägniertem Sisal/Tuch bzw. NOTIFLEX® Vlies (hart) oder NOTIFLEX® Vlies (weich). Durchmesser 100 mm mit M14 Gewinde zur einfachen Montage auf regulierbaren Winkelschleifern und Akkugeräten.

Zum Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren.

- Ringe einzeln verpackt in PET Verpackung mit Euroloch
- Kurze Anwendungsbeschreibung auf der Verpackung



Wichtiger Hinweis:

Empfohlene Arbeitsdrehzahl
3.500 min⁻¹ bzw. Stufe 1 für
regulierbare Winkelschleifer.

Sisal/Tuch

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L940 030 842	12,30

NOTIFLEX® Vlies hart

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L914 000 436	12,05

NOTIFLEX® Vlies weich

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L911 000 436	12,05

ANWENDUNGSHINWEISE:

VORPOLIEREN MIT SISAL/TUCH

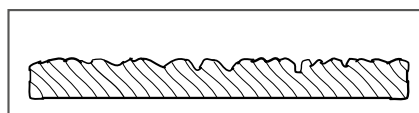
- Verwenden Sie bitte Polierpaste weiss für Edelstahl und Stahl
- Für Messing und Kupfer beginnen Sie bitte mit Schritt 2 – Polieren



Entfernen von Defekten und Kratzern

POLIEREN MIT NOTIFLEX® VLIES HART

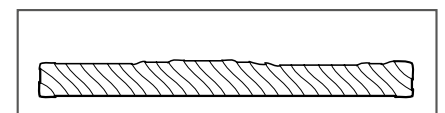
- Verwenden Sie bitte Polierpaste weiss für Stahl und Edelstahl
- Für Messing, Kupfer und Aluminium verwenden Sie bitte die Polierpaste braun



Entfernen von Vorpolierspuren und Einebnen der Fläche

HOCHGLANZPOLIEREN MIT NOTIFLEX® VLIES WEICH

- Verwenden Sie bitte Polierpaste blau für alle Materialien



Erzeugen einer Hochglanzoberfläche



POLIERSET 6-TEILIG

SUPERIOR ★★★★★☆

Perfekt abgestimmtes 6-teiliges Set zum Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von Stahl/Edelstahl/Messing/Kupfer/Aluminium. Durchmesser 100 mm mit M14 Gewinde zur einfachen Montage auf regulierbaren Winkelschleifern und Akkugeräten.

Inhalt:

- 1 Faltenring Sisal/Tuch (Vorpolieren)
- 1 Faltenring NOTIFLEX® Vlies hart (Polieren)
- 1 Faltenring NOTIFLEX® Vlies weich (Hochglanzpolieren)
- 1 Polierpaste weiss
- 1 Polierpaste braun
- 1 Polierpaste blau



Wichtiger Hinweis:

Empfohlene Arbeitsdrehzahl
3.500 min⁻¹ bzw. Stufe 1 für
regulierbare Winkelschleifer.

Polierset 6-tlg.

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	6	8603 600 006	43,60

POLIERPASTEN



FESTE POLIERPASTEN

SUPERIOR ★★★★★☆

Feste Polierpasten, einzeln verpackt im Polybeutel oder Polierpasten-Set in praktischer PET-Verpackung mit Euroloch.

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Größen der Pastenriegel (siehe Tabelle).

		Paste weiss		Paste braun		Paste blau	
Größe	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	Bestell-Nr.	UVP €/Stück	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
ca. 110 g	15	2103 005 333	2,65	2103 007 012	3,05	2103 000 461	2,80

Pasten Set			
Größe	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
ca. 3 x 50 g	8	7902 600 000	4,75



SATINIEREN



LIPPRITE® FALTENRINGE

SUPERIOR ★★★★★☆

Faltenringe aus Schleifvlies (medium, fein, sehr fein). Durchmesser 100 mm mit M14 Gewinde zur einfachen Montage auf regulierbaren Winkelschleifern und Akkugeräten. Zum Satinieren von Stahl/Edelstahl und Aluminium.

- Ringe einzeln verpackt in PET Verpackung mit Euroloch
- Kurze Anwendungsbeschreibung auf der Verpackung



Wichtiger Hinweis:

Empfohlene Arbeitsdrehzahl
3.500 min⁻¹ bzw. Stufe 1 für
regulierbare Winkelschleifer.

Schleifvlies medium

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L961 100 012	9,95

Schleifvlies fein

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L961 100 076	9,95

Schleifvlies sehr fein

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	7	L960 030 577	9,95

ANWENDUNGSHINWEISE:

GEWÜNSCHTES FINISH-ERGEBNIS MEDIUM

- Bitte verwenden Sie das **Schleifvlies medium**
- Es wird keine Polierpaste für diesen Prozess benötigt



GEWÜNSCHTES FINISH-ERGEBNIS FEIN

- Bitte verwenden Sie das **Schleifvlies fein**
- Es wird keine Polierpaste für diesen Prozess benötigt



GEWÜNSCHTES FINISH-ERGEBNIS SEHR FEIN

- Bitte verwenden Sie das **Schleifvlies sehr fein**
- Es wird keine Polierpaste für diesen Prozess benötigt



SATINIEREN



LIPPRITE® SATINIERSET 3-TEILIG

SUPERIOR ★★★★★

Perfekt abgestimmtes 3-teiliges Set zum Satinieren von Stahl/Edelstahl und Aluminium. Zur einfachen Montage auf regulierbaren Winkelschleifern und Akkugeräten.

- In praktischer PET-Verpackung mit Euroloch
- Ausführliche Anwendungsbeschreibung auf der Verpackung

Inhalt:

- 1 Faltenring Schleifvlies medium
- 1 Faltenring Schleifvlies fein
- 1 Faltenring Schleifvlies sehr fein

Welcher Faltenring welches Finish-Ergebnis erzielt, sehen Sie auf Seite 14.



Wichtiger Hinweis:

Empfohlene Arbeitsdrehzahl
3.500 min⁻¹ bzw. Stufe 1 für
regulierbare Winkelschleifer.

Satinierset 3-tlg.

Ø	G	min ⁻¹	VPE	Bestell-Nr.	UVP €/Stück
100	M14	9000	6	7903 600 004	40,05

OSBORN & DRONCO @ YOUTUBE

Vielfältige Produkt- und Anwendungsinformationen, Tipps sowie Lösungsvorschläge rund um professionelle Oberflächenbearbeitung – im OSBORN und DRONCO YouTube-Kanal jederzeit auf Abruf verfügbar.



Finish. First.

Der offizielle Osborn YouTube-Kanal

Per QR-Code gelangen Sie ganz einfach direkt zu unserem YouTube-Kanal: youtube.com/osbornsolutions



Der offizielle Dronco YouTube-Kanal

Per QR-Code gelangen Sie ganz einfach direkt zu unserem YouTube-Kanal: youtube.com/user/droncotv



WE SUPPLY SOLUTIONS.

Osborn GmbH

Ringstrasse 10
35099 Burgwald
Deutschland

Tel.: +49 64515880
Fax: +49 6451588206
info@osborn.de

Osborn GmbH

Premium Polishing Compounds
Rudolf-Harbig-Weg 10
42781 Haan
Deutschland

Tel.: +49 212993070
Fax: +49 2129930723
polishing@osborn.de

DRONCO GmbH

Wiesenmühle 1
95632 Wunsiedel
Deutschland

Tel.: +49 92326090
Fax: +49 9232609159
info@dronco.com

Osborn

2350 Salisbury Road North
Richmond, IN 47374
USA

Tel.: +1 765 965-5333
Fax: +1 765 935-0120
brushes@osborn.com

Osborn International

R2001, Unit 2, Building No. 3,
Yard No. 11, Shuangying Road
Chaoyang,
100012 Beijing
China

Tel.: +86 10 8498 6167
cnsales@osborn.com

Osborn Unipol SAS

Parc Mail – Bâtiment Orion
24B avenue de la Demi-Lune
CS 80006 – 95735 ROISSY CH. DE
GAULLE CEDEX
Frankreich

Tel.: +33 134450600
Fax: +33 139936711
contact@osborn-unipol.fr

Osborn Lippert (India) Pvt. Ltd.

Plot No. E-66, MIDC Waluj
Aurangabad – 431 136
Indien

Tel.: +91 2402556538
Fax: +91 2402552530
sales@osborn-lippert.co.in

JacksonLea de Mexico

Emilio Cárdenas No. 211
Centro Industrial Tialnepantla
Tialnepantla Edo. México, 54030
Mexiko

Tel.: +52 5555659555

Osborn Unipol Lda

Rua de Pardelhas
4805-062 Brito-Guimarães
Portugal

Tel.: +351 253479550
Fax: +351 253576629
osborn-unipol@osborn-unipol.pt

Osborn International SRL

Bd. Bucovina, Nr. 151
725300 Gura Humorului, jud. Suceava
Rumänien

Tel.: +40 230234212
Fax: +40 230531785
sales@osborn.ro

Osborn Singapore Pte Ltd

206 Tuas South Avenue 2
West Point Bizhub
Singapore 637208
Singapur

Tel.: +65 6863 0318
Fax: +65 6863 4318
sales@osborn.com.sg

Osborn – Unipol, S.L.

C/ Ronda Norte, 320
(Polígono Industrial) – Apartado 169
46470 Catarroja (Valencia)
Spanien

Tel.: +34 961325876
Fax: +34 961324602
ventas@osborn-unipol.es

Osborn International AB

Huskvarnavägen 105
56123 Huskvarna
Schweden

Tel.: +46 36389200
Fax: +46 36133190
info@osborn.se

Osborn (UK) Limited

Newhouse Farm Industrial Estate
Chepstow NP16 6UD
Großbritannien

Tel.: +44 1291643200
Fax: +44 1291643298
sales@osborn.co.uk