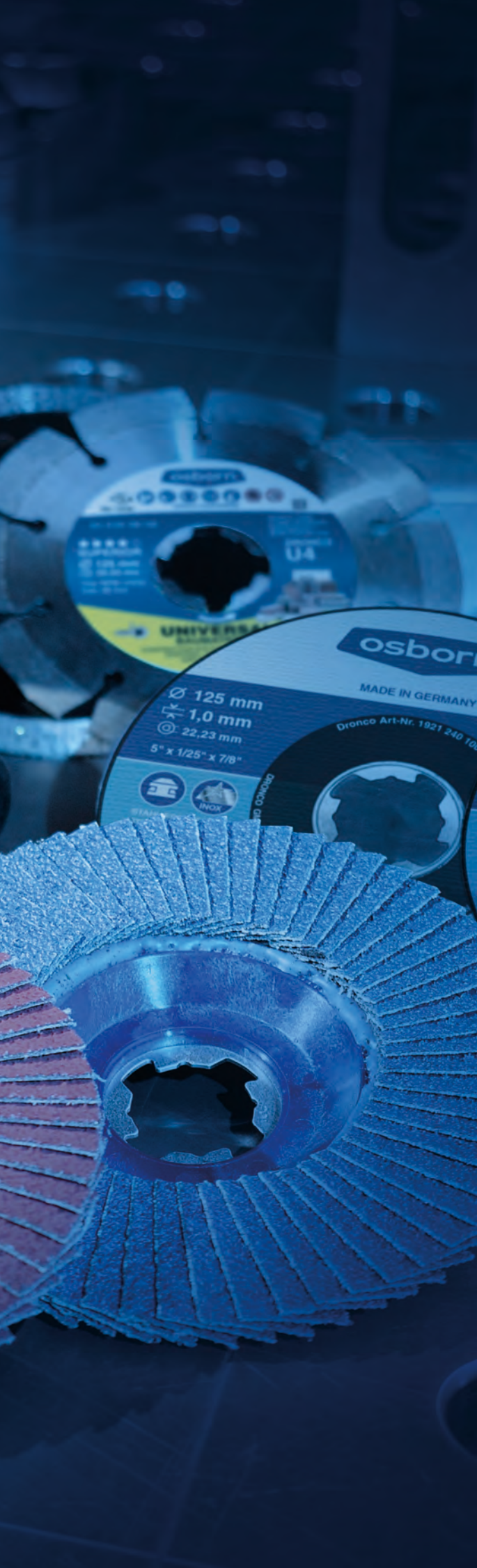


WERKZEUGE FÜR X-LOCK
Schnell montiert - sicher fixiert.



Innovative Werkzeuge für X-LOCK Winkel- schleifer. Lösungen von Osborn.



Komfortabler und schneller Werkzeugwechsel.

Sicher fixiert mit nur einem Klick.

Das innovative Bosch Professional X-LOCK System ermöglicht den einfachen Wechsel von Winkelschleifer-Zubehör ohne zusätzliches Werkzeug - bis zu 5 mal schneller im Vergleich zu konventionellen Winkelschleifern. Nur ein Klick und schon kann es losgehen! Wir haben das passende Zubehör für das X-LOCK System.

Inhalt

Allgemeine Informationen	2
Metall-Trennscheiben	6
Schruppscheiben	10
Fächerschleifscheiben	12
Rundbürsten	17
Topfbürsten	18
Kegelbürsten	20
Diamanttrennscheiben	22

Fix montiert - fix gewechselt

XLOCK

Technology by  **BOSCH**

X-LOCK - bietet klare Vorteile:

- Zeiteinsparung durch komfortablen, schnellen Werkzeugwechsel.
- Spürbare Sicherheit durch hörbares Einrasten/Verriegeln (Klick-Geräusch) des Zubehörs in der X-LOCK Aufnahme.
- Weniger Nacharbeit. Schleifen mit flachem Winkel ist nun bequem möglich, ohne die Oberfläche des Werkstücks zu beschädigen, denn überstehende Muttern gibt es bei X-LOCK Winkelschleifern nicht mehr.
- Drehrichtungsgebundene Werkzeuge wie Diamanttrennscheiben können mit Hilfe des X-LOCK Systems nicht mehr falsch montiert werden.
- Unsere Werkzeuge mit X-LOCK (mit Ausnahme von Schruppscheiben) sind abwärtskompatibel und können auch auf herkömmlichen Winkelschleifern mit Spindelaufnahme eingesetzt werden.
- Das innovative X-LOCK System erfüllt höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards.



X-LOCK - so einfach funktioniert der Werkzeugwechsel



Werkzeug auf der X-LOCK-Aufnahme positionieren



Werkzeug leicht festdrücken bis zum hörbaren Klick (Einrasten des Werkzeugs)



Hebel betätigen und Werkzeug aus der X-LOCK-Aufnahme lösen

Innovative Lösungen zu Ihrem Vorteil

Sowohl bei der Fertigung unserer X-LOCK Trennscheiben, als auch bei der Konstruktion unserer X-LOCK Bürsten haben wir Wert auf besondere Kundenvorteile gelegt. Die hierzu entwickelten Fertigungsprozesse und Produkteigenschaften sind einzigartig und zum Patent angemeldet (Patent pending).

M14 GEWINDE UND X-LOCK AUFNAHME

Kombiaufnahme - (Patent pending)



Osborn Bürsten verfügen über eine Kombiaufnahme

- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.

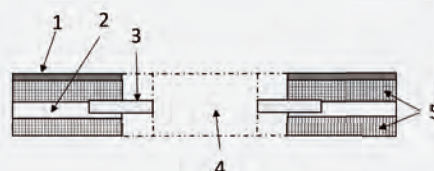
TRENNSCHEIBEN MIT X-LOCK AUFNAHME

Zum Patent angemeldete Bauweise - (Patent pending)



Osborn Trennscheiben werden besonders sicher gefertigt

- Der Metallring wird in einer zum Patent angemeldeten Sandwichbauweise innerhalb des Granulats zwischen den Glasfibergeweben eingelegt und erhält damit eine besonders belastbare Verbindung mit der Trennscheibe.
- Dieser Produktionsprozess garantiert höchste Stabilität und Sicherheit für den Anwender.



1= Etikett, 2= Granulat, 3= Ring, 4= Bohrungsdurchmesser, 5= Gewebe

TRENNSCHEIBEN

X-LOCK Trennscheiben | Edelstahl / Stahl



AS 60 T INOX X-LOCK

Superior ★★★★★☆

Diese 1 mm-Trennscheibe ermöglicht einen einzigartig sauberen Schnitt bei minimalem Kraftaufwand in kürzester Zeit.

- Besonders schnittige Scheibe mit guter Standzeit
- Sauberer, millimetergenauer Schnitt bei minimalem Kraftaufwand
- Gratarme bis gratfreie Schnittkanten (erspart die Nachbearbeitung)
- Keine thermische Blauverfärbung des Werkstücks
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für dünne Bleche im Karosserie-, Tankanlagen- und Behälterbau, Stahlseile, dünnwandige Profile und Rohre aus Edelstahl, Stahl, NE-Metalle oder Verbundwerkstoffen (GFK), hochwarmfeste Materialien (z.B. Triebwerksreparatur im Turbinenbau).

* Im Vergleich zu einer ca. 6 Wochen gelagerten, handelsüblichen 1mm-Trennscheibe, die bei der Lagerung einem natürlichen Alterungsprozess mit daraus resultierender Abnahme der Standzeit unterliegt.

Lifetime-Plus Dose

- Über 30%* mehr Standzeit (Anzahl Trennschnitte)
- Der versiegelte Frischepack hält die Trennscheiben bis zum ersten Öffnen der Verpackung „ofenfrisch“ bei voller Leistungskraft



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13300	25	—	1911 240 100	111088
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12250	25	—	1921 240 100	120646
X-LOCK Lifetime-Plus Dose						
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13300	1 Dose à 10	—	6901 030 100	703405
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12250	1 Dose à 10	—	6901 032 100	703429





Ø 115 und 125 mm für
akkubetriebene Winkel-
schleifer geeignet

AS 60 V INOX X-LOCK

Evolution ★★★★★

1 mm-Trennscheibe der Spitzenklasse für Edelstahl und Stahl. Für millimetergenaues und extrem schnelles Trennen bei minimalem Kraftaufwand.

- Schneller Arbeitsfortschritt durch enorm hohe Trennleistung
- Millimetergenauer Schnitt bei geringstem Kraftaufwand
- Maximale Standzeit und damit höchste Wirtschaftlichkeit
- Gratarme bis gratfreier Schnitt (erspart die Nachbearbeitung)
- Keine thermische Blauverfärbung des Werkstücks
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für dünne Bleche im Karosserie-, Tankanlagen- und Behälterbau, Stahlseile, dünnwandige Profile und Rohre aus Edelstahl, Stahl, NE-Metalle oder Verbundwerkstoffen (GFK), hochwarmfeste Materialien (z.B. Triebwerksreparatur im Turbinenbau).

* Im Vergleich zu einer ca. 6 Wochen gelagerten, handelsüblichen 1mm-Trennscheibe, die bei der Lagerung einem natürlichen Alterungsprozess mit daraus resultierender Abnahme der Standzeit unterliegt.

Lifetime-Plus Dose

- Über 30%* mehr Standzeit (Anzahl Trennschnitte)
- Der versiegelte Frischepack hält die Trennscheiben bis zum ersten Öffnen der Verpackung „ofenfrisch“ bei voller Leistungskraft



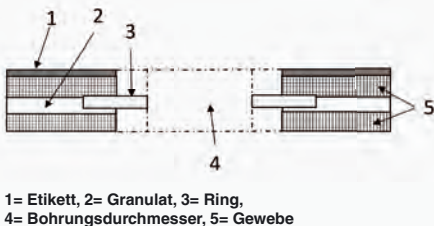
Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13300	25		1911 246 100	111101
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12250	25		1921 246 100	120653
X-LOCK Lifetime-Plus Dose						
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13300	1 Dose à 10		6901 031 100	703412
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12250	1 Dose à 10		6901 033 100	703436

TRENNSCHEIBEN MIT X-LOCK AUFNAHME*

* Zum Patent angemeldete Bauweise - (Patent pending)

Osborn Trennscheiben werden besonders sicher gefertigt

- Der Metallring wird in einer zum Patent angemeldeten Sandwichbauweise innerhalb des Granulats zwischen den Glasfibergeweben eingelegt und erhält damit eine besonders belastbare Verbindung mit der Trennscheibe.
- Dieser Produktionsprozess garantiert höchste Stabilität und Sicherheit für den Anwender



TRENNSCHEIBEN

X-LOCK Trennscheiben | Edelstahl / Stahl



AS 46 T INOX X-LOCK

Superior ★★★★★☆

Diese 1,6 mm dünne Spezialtrennscheibe schont durch ihre kraftsparende Wirkung Mensch und Werkzeug.

- Besonders schnittige Scheibe mit hoher Standzeit
- Sauberer Schnitt bei minimalem Kraftaufwand
- Gratarme Schnittkanten
- Keine thermische Blauverfärbung des Werkstücks
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für dünnwandige Profile und Bleche aus Edelstahl oder Normalstahl. Der Standard im Tankanlagen und Behälterbau.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13300	25		1911 250 100	111156
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12250	25		1921 250 100	120660



AS 46 V INOX X-LOCK

Evolution ★★★★★★

Die 1,6 mm dünne Hochleistungs-Trennscheibe Evolution AS 46 V INOX zeichnet sich aus durch hohe Schnittgeschwindigkeit in Verbindung mit sehr hoher Standzeit und angenehm weichem Schnitt. Die gekröpfte Form der 180 mm und 230 mm Scheiben garantiert eine stabile und gerade Schnittführung und im äußeren Schnittbereich eine gute Flexibilität. Top Produkt für den industriellen und handwerklichen Einsatz.

- Schneller Arbeitsfortschritt durch hohe Schnittgeschwindigkeit
- Sehr hohe Standzeit
- Angenehm weicher Schnitt bei geringstem Anpressdruck
- Gratarmer bis gratfreier Schnitt
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für Bleche, Stahlseile, dünnwandige Profile und Rohre aus Edelstahl oder Normalstahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13300	25		1911 251 100	111170
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12250	25		1921 251 100	120677



Ø 115 und 125 mm für
akkubetriebene Winkel-
schleifer geeignet

ACS 60 T MULTI X-LOCK

Superior ★★★★★☆

Die spezielle Rezeptur dieser dünnen Kombi-Scheibe ACS 60 T-MULTI ermöglicht das Trennen von Metallen, Aluminium und Fliesen ohne aufwändigen Scheibenwechsel. Ein Spezialwerkzeug für spezielle Anwender wie z.B. Sanitärfachbetriebe.

- Kombi-Trennscheibe
- Gute Schneidleistung
- Angenehmes Schneidverhalten
- Kein zeitaufwändiger Scheibenwechsel
- Gratarme bis gratfreie Kanten
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für Edelstahl, Stahl, Aluminium und Stein (insbesondere Wandfliesen).

Power-Pack Dose

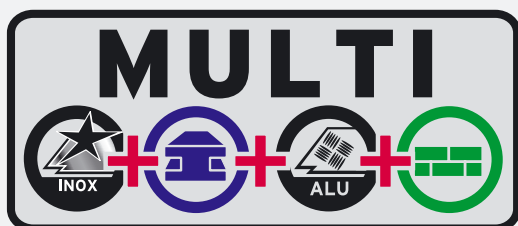
- 10 Trennscheiben in der beliebten Metalldose
- Ein absoluter Verkaufsschlager für garantierten Mehrumsatz



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13300	25	—	1911 360 100	111217
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12250	25	—	1921 360 100	120691
X-LOCK Power-Pack-Dose						
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13300	1 Dose à 10	—	6901 050 100	703443
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12250	1 Dose à 10	—	6901 052 100	703450

Zusätzlicher Anwendernutzen

Die neue ACS 60 T MULTI ist in der Ausführung X-LOCK noch vielseitiger einsetzbar. Durch die neue Rezeptur kann jetzt auch Aluminium getrennt werden.



SCHRUPPSCHEIBEN

X-LOCK Schruppscheiben | Stahl



A 30 T X-LOCK

Perfect ★★★★★

Gute Universal-Schruppscheibe in gerader Ausführung mit guter Standzeit.

Anwendung: Für Stahlblech, Baustahl und Schweißnähte.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13300	25		3916 040 100	310153
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12250	25		3926 040 100	320053

X-LOCK Schruppscheiben in gerader Ausführung

- Osborn X-LOCK Schruppscheiben in gerader Ausführung ermöglichen ein komfortableres Arbeiten.
- Durch die fehlende Spindelaufnahme bei einem X-LOCK Winkelschleifer besteht keine Gefahr das Werkstück bei der Bearbeitung zu verkratzen.
- Das innovative X-LOCK System erfüllt höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards.
- X-LOCK Schruppscheiben in gerader Ausführung sind nicht für herkömmliche Winkelschleifer geeignet.





AS 30 S INOX X-LOCK



Superior ★★★★★☆

Mittelharte Spezial-Schrappscheibe in gerader Ausführung mit hoher Schleifleistung auf rostfreien Oberflächen.

- Mittelharte Bindung
- Hoher Materialabtrag
- Eisen- und Schwefelfrei

Anwendung: Für Rost- und säurebeständige Stähle, hochlegierte Edelstähle, Edelstahlblech.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13300	25		3916 540 100	313086
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12250	25		3926 540 100	320312



FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

X-LOCK Fächerschleifscheiben mit Zirkonkorund



ZIRCON POWER X-LOCK















Perfect ★★★★★

Allround-Fächerscheibe mit Zirkonkorundband auf einem Baumwoll-Polyestergewebe. Gute Abtragsleistung und Standzeit.

- Ideal für Flächenschliff auf Stahl und Edelstahl
- Starke Abtragsleistung und müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren
- Der Glasgewebe-Teller zeichnet sich durch ein gleichmäßiges Schliffbild bis zum vollständigen Verbrauch des Schleifkorns aus. Dabei gibt es keine Kratzer am Werkstück.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Edelstahl und Stahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	Körnung	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5931 184 100	560459
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5931 186 100	560466
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5931 187 100	560473
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5932 184 100	560657
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5932 186 100	560664
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5932 187 100	560671
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5931 384 100	560558
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5931 386 100	560565
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5931 387 100	560572
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	120	10		5931 389 100	560589
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5932 384 100	560756
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5932 386 100	560763
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5932 387 100	560770
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	120	10		5932 389 100	560787





ZIRCON TRIM X-LOCK









Perfect ★★★★★

Fächerscheibe in gerader Ausführung mit glasfaserverstärktem, trimmbaren Kunststoffteller und X-LOCK Aufnahme.

- Neu entwickeltes Zirkonschleifband mit sehr guter Abtragsleistung und sehr guter Standzeit.
- Trimmbarer Kunststoffteller hinterlässt keine Kratzer oder Abrieb auf dem Werkstück
- Besonders robuster, glasfaserverstärkter Kunststoffteller
- Sehr gute Abtragsleistung
- Sehr gute Standzeit

Anwendung: Zum Flächen- und Kantenschliff von Edelstahl und Stahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	Körnung	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5831 184 100	560954
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5831 186 100	560961
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5831 187 100	560978
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	120	10		5831 189 100	560985
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5832 184 100	561050
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5832 186 100	561067
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5832 187 100	561074
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	120	10		5832 189 100	561081

FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

X-LOCK Fächerschleifscheiben mit Zirkonkorund



ZIRCON MAXX X-LOCK

Evolution ★★★★★

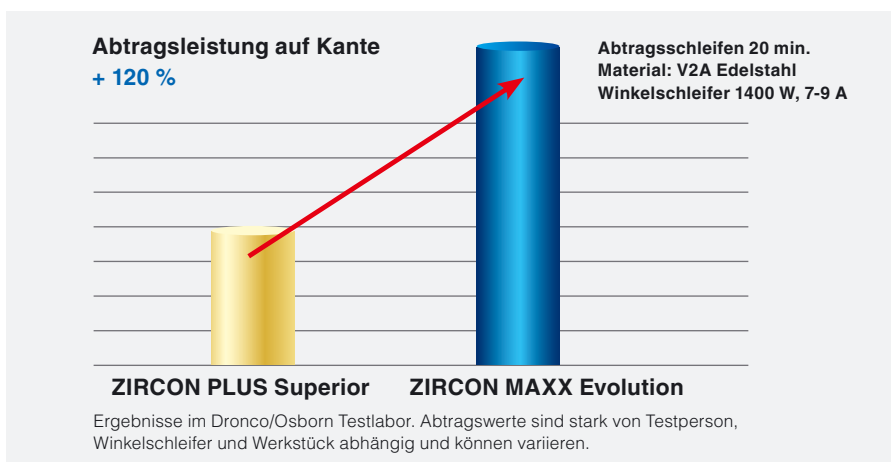
High-End Produkt mit neuem High-Tech-Zirkonschleifgewebe und schleifaktiven Zusätzen. Topcoat-Beschichtung für einen besonders kühlen Schliff. Das innovative Schleifband ermöglicht eine extrem hohe Abtragsleistung im Kantenschliff und garantiert eine hohe Standzeit.

- Überragende Abtragsleistung auf Kanten und harten Stählen
- Guter Abtrag beim Flächenschliff
- Spürbarer Zeitgewinn
- Deutliches Plus in der Standzeit
- Hohe Belastbarkeit durch robustes Schleifgewebe
- Extra kühler Schliff durch zusätzliche Topcoat-Beschichtung
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück
- Trimmbarer Kunststoffteller hinterlässt keine Kratzer oder Abrieb auf dem Werkstück

Anwendung: Für die Bearbeitung von hochlegierten, martensitischen Stählen, Titan, verformbares Gusseisen, Schmiedeeisen, Nickel-Kobalt-Legierungen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse beim Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	Körnung	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5851 304 100	563757
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5851 306 100	563764
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5851 307 100	563771
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5852 304 100	563955
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5852 306 100	563962
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5852 307 100	563979





CERA PLUS X-LOCK







Superior ★★★★★☆

Fächerscheibe mit selbstschärfendem Keramikkorn, das permanent eine extrem hohe Abtragsleistung ermöglicht und eine hohe Standzeit garantiert. Der robuste Polyesterrücken und eine Vollkunstharzbindung mit schleifaktiven Zusatzstoffen garantiert auch bei hoher Belastung die Verschleißfestigkeit der Schleifkörner auf der Unterlage. Damit ist die CERA PLUS ideal für extreme Schleifarbeiten oder anspruchsvolle Spezialaufgaben.

- Extrem aggressive Abtragsleistung bei geringem Kraftaufwand
- Spürbarer Zeitgewinn
- Deutliches Plus in der Standzeit
- Hohe Belastbarkeit
- Schärft sich selbst
- Kühler Schliff auf Flächen und Kanten
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück

Anwendung: Für die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierungen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse bei Flächen- und Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	Körnung	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5941 444 100	561753
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5941 446 100	561760
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5941 447 100	561777
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5942 444 100	562057
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5942 446 100	562064
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5942 447 100	562071



FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

X-LOCK Fächerschleifscheiben mit Keramik Korn



CERA MAXX X-LOCK

Evolution ★★★★★

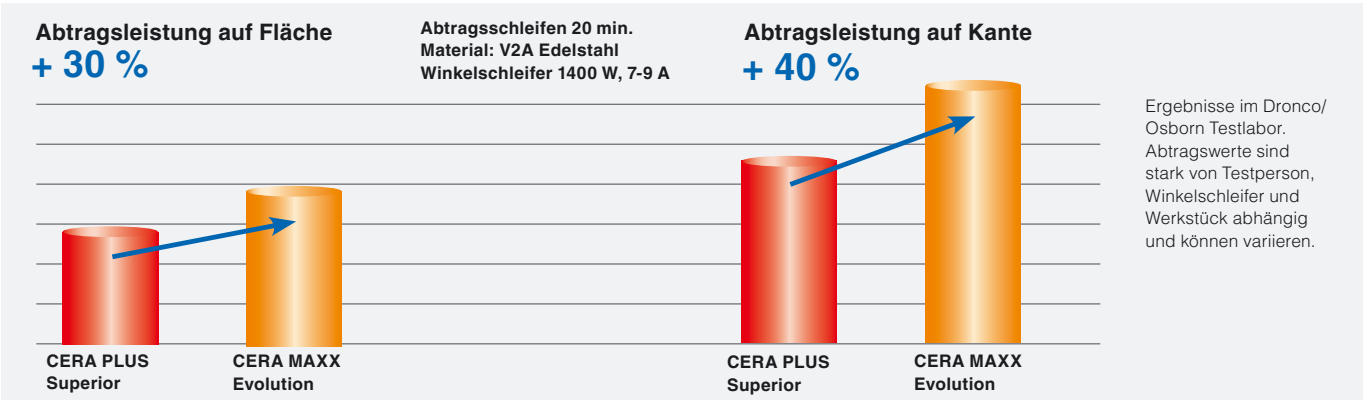
High-End Produkt mit selbstschärfendem Keramik Korn und schleifaktiven Zusätzen für anspruchsvollste Schleifarbeiten. Zusätzliche Topcoat-Beschichtung für besonders kühlen Schliff und verbesserte Oberflächengüte. Das innovative Schleifband überzeugt mit einer permanent verfügbaren aggressiven Abtragsleistung und enormer Lebensdauer. Das Nonplusultra für anspruchsvollste Schleifarbeiten auf hochlegierten oder hitzeempfindlichen Stählen.

- Extrem aggressive Abtragsleistung
- Angenehmes Handling durch geringen Anpressdruck
- Besonders kühler Schliff durch zusätzliche Topcoat-Beschichtung
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück
- Sorgt für eine hohe Oberflächengüte
- Kantenprofi: bis zu 40% gesteigerte Abtragseistung beim Kantenschliff
- Spürbarer Zeitgewinn und damit gesteigerte Wirtschaftlichkeit
- Deutliches Plus in der Standzeit - deutlich mehr Abtrag mit einer Scheibe
- Hohe Belastbarkeit
- Trimmbarer Kunststoffteller hinterlässt keine Kratzer oder Abrieb auf dem Werkstück

Anwendung: Für die Bearbeitung von hochlegierten, martensitischen Stählen, hitzeempfindlichen Stählen, Schmiedeeisen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse bei Flächen- und Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min ⁻¹	Körnung	VPE	Form	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	40	10		5851 444 100	564556
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	60	10		5851 446 100	564563
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13300	80	10		5851 447 100	564570
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	40	10		5852 444 100	564754
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	60	10		5852 446 100	564761
125 x 22,23	5 x 7/8	12250	80	10		5852 447 100	564778

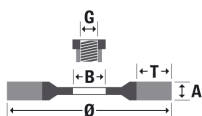


REINIGUNGSWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER

X-LOCK Rundbürste



Aussehen kann je nach Ausführung von Abbildung abweichen.



Rundbürsten, gezopfter Draht

Superior ★★★★★

Gezopfte Rundbürste in Industriequalität zur universellen Anwendung auf allen gängigen Winkelschleifern

- aggressive und schnelle Reinigung; alle Drahtspitzen sind gleichzeitig im Einsatz
- hohe Standzeit
- Kombiauflnahme: M14 Gewinde und X-LOCK

Anwendung: zum Aufrauen, Entgraten und einfachen Entrostarbeiten

X-LOCK

							■ Stahl / 0,35 ■	■ Stahl / 0,50 ■	
Ø	A	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
125	13	28	M14x2,0	X-LOCK	12500	8	6154-631 131		
125	13	28	M14x2,0	X-LOCK	12500	8		2204-631 151	
125	6	24	M14x2,0	X-LOCK	12500	8		9504-626 251	

X-LOCK

							■ INOX / 0,35 ■	■ INOX / 0,50 ■	
Ø	A	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
125	13	28	M14x2,0	X-LOCK	12500	8	2204-631 331		
125	13	28	M14x2,0	X-LOCK	12500	8		2204-631 351	

M14 Gewinde und X-LOCK Aufnahme

Kombiauflnahme - (Patent pending)

- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.

X-LOCK

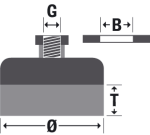


REINIGUNGSWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER

X-LOCK Topfbürste



Aussehen kann je nach Ausführung von Abbildung abweichen.



Topfbürsten, gezopfter Draht

Superior ★★★★★

Gezopfte Topfbürste in Industriequalität zur Aufnahme auf allen gängigen Winkelschleifern

- Universaltalent, Osborn Topseller
- überzeugende Reinigungswirkung
- prädestiniert für die Reinigung von Flächen
- hohe Standzeit, geringe Rüstkosten/-zeit
- Kombiauflage: M14 Gewinde und X-LOCK

Anwendung: Entrosten, Entlacken, Entfernung von Schlacke, Silikatrückstände und Blauverfärbung

XLOCK

						■ Stahl / 0,35 ■	■ Stahl / 0,50 ■
Ø	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
65	20	M14x2,0	X-LOCK	12500	10	0004-608 131	0004-608 151

XLOCK

						■ INOX / 0,35 ■	■ INOX / 0,50 ■
Ø	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
65	20	M14x2,0	X-LOCK	12500	10	0004-608 331	0004-608 351

M14 Gewinde und X-LOCK Aufnahme Kombiauflage - (Patent pending)

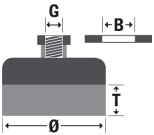
- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.

XLOCK





Aussehen kann je nach Ausführung von Abbildung abweichen.



Topfbürsten, gewellter Draht

Superior ★★★★★☆

Gewellte Topfbürste in Industriequalität zum Einsatz auf Winkelschleifern

- flexibles Besatzmaterial, das sich der Kontur des Werkstücks optimal anpasst
- der optimale Anstellwinkel für die Bearbeitung ist durch die Besatzverteilung der Bürste bereits vorgegeben
- Kombiaufnahme: M14 Gewinde und X-LOCK

Anwendung: Reinigen, Entrosten, Entlacken, Entzundern, Entfernung von Blauverfärbung

XLOCK

■ Stahl / 0,30 ■

■ INOX / 0,30 ■

Ø	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
60	21	M14x2,0	X-LOCK	12500	10	0004-613 161		
60	20	M14x2,0	X-LOCK	12500	4		0004-613 361	
75	23	M14x2,0	X-LOCK	12500	10	0004-613 162		
75	23	M14x2,0	X-LOCK	12500	4		0004-613 362	

M14 Gewinde und X-LOCK Aufnahme Kombiaufnahme - (Patent pending)

- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.

XLOCK

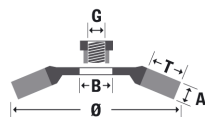


REINIGUNGSWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER

X-LOCK Kegelbürste



Aussehen kann je nach Ausführung von Abbildung abweichen.



Kegelbürsten, gezopfter Draht

Superior ★★★★★☆

Gezopfte Kegelbürste in Industriequalität zur Aufnahme auf Winkelschleifern

- aggressive Reinigungsleistung
- hohe Standzeit
- kombiniert die besten Eigenschaften einer Topfbürste mit denen einer Rundbürste
- Werkstücke mit großen Flächen und schwer zugänglichen Stellen können hiermit optimal bearbeitet werden
- Kombiauflage: M14 Gewinde und X-LOCK

Anwendung: Entrosten, Entlacken, Entgraten, Schlacke, Silikate, Blaufärbung an komplexen Werkstücken



Ø	A	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	18 Zöpfe ■ Stahl / 0,35 ■	18 Zöpfe ■ Stahl / 0,50 ■	
							Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
100	13	22	M10x1,5	X-LOCK	12500	10	0004-622 131		
100	13	22	M10x1,5	X-LOCK	12500	10		0004-622 151	

M14 Gewinde und X-LOCK Aufnahme

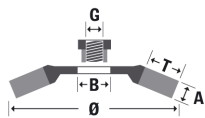
Kombiauflage - (Patent pending)

- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.





Aussehen kann je nach Ausführung von Abbildung abweichen.



Kegelbürsten, gewellter Draht

Superior ★★★★★☆

Gewellte Kegelbürste in Industriequalität zum Einsatz auf Winkelschleifern

- flexibles Besatzmaterial passt sich dem Werkstück optimal an
- je länger das Besatzmaterial, desto flexibler die Bürste
- kombiniert die besten Eigenschaften einer Topfbürste mit denen einer Rundbürste
- Werkstücke mit großen Flächen und schwer zugänglichen Stellen können hiermit optimal bearbeitet werden
- je nach Bauteilgeometrie gibt es die Bürste mit unterschiedlichen Arbeitsbreiten, die so einen zielgenauen Einsatz gewährleisten
- Kombiauflage: M14 Gewinde und X-LOCK

Anwendung: Entrosten, Entlacken, Entgraten, Silikate

XLOCK

■ Stahl / 0,30 ■

■ INOX / 0,30 ■

Ø	A	T	G	Adapt.	RPM max.	VPE	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
100	10	20	M10x1,5	X-LOCK	12500	10	0004-512 161		
100	13	22	M10x1,5	X-LOCK	12500	5		0004-512 361	

M14 Gewinde und X-LOCK Aufnahme

Kombiauflage - (Patent pending)

- Die Bürsten können sowohl mit X-LOCK Winkelschleifern als auch mit herkömmlichen Winkelschleifern (M14-Gewindeaufnahme) verwendet werden.
- Ein Werkzeug, kompatibel mit zwei Geräten.

XLOCK



DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

X-LOCK Diamanttrennscheiben



U4 X-LOCK

Superior ★★★★★

**UNIVERSAL
BAUMATERIAL**

Lasergeschweißte, segmentierte Diamanttrennscheibe für Baustellenmaterial. Maximale Sicherheit und sehr gute Schneidergebnisse zum attraktiven Preis.

- Universelle Anwendung
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe Trenngeschwindigkeit
- Gute Standzeit

Anwendung: Trocken- oder Nassschnitt. Für Baustellenmaterialien wie Beton, Waschbeton, Rabattensteine, Naturstein und Ziegel.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min-1	Segment- anzahl	Segment- höhe mm	Form	VPE	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13300	9	10	C3	1	4914 185 102	043631
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12250	9	10	C3	1	4924 185 102	043648



S3 TURBO X-LOCK

Perfect ★★★★★

STEINPLATTEN

Die preiswerte Alternative zum Trennen von Steinplatten. Unsere bewährte gesinterte Diamanttrennscheibe für den Einsatz in dünnem Baustellenmaterial. Die Schnitttiefe sollte 2 cm nicht überschreiten.

- Gute Schnittigkeit
- Geschlossener Schneidrand für saubere, ausbruchfreie Schnittkanten

Anwendung: Trocken- oder Nassschnitt. Für Steinplatten aus Beton, Betondachstein, Gneis, Granit, Terrazzo, Ziegel.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min-1	Segment- anzahl	Segment- höhe mm	Form	VPE	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 2,1 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13300	-	7	GR	1	4913 460 102	043679
125 x 2,1 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12250	-	7	GR	1	4923 460 102	043686



Für akkubetriebene
Winkelschleifer
geeignet

F5 CERA SPEED X-LOCK
Evolution ★★★★★

FEINSTEINZEUG

Fliesenlegers Liebling für feinste Schnitte.
Die besonders dünne Scheibenstärke und der Schneidrand in Spezialgeometrie ermöglichen eine außergewöhnliche Schnittgeschwindigkeit und ein angenehmes und weiches Arbeiten. Der 10 mm hohe Diamantbelag gewährleistet eine optimale Standzeit. Durch den integrierten Flansch um die Bohrung bietet die Scheibe ein Höchstmaß an Sicherheit.

- 1,2 mm dünner Schneidrand in Spezialgeometrie
- Saubere, ausbruchsfreie Schnittkanten
- Geringster Materialverlust
- Außergewöhnlich schneller Schnitt
- Angenehmes und weiches Schneidverhalten
- Sehr gute Standzeit durch 10 mm Diamant-Schneidbelag

Anwendung: Trocken- oder Nassschnitt. Für Feinsteinzeug und hartgebrannte Fliesen aus hoher Belastungsgruppe. Für Natursteinplatten aus Marmor, Granit oder Terrazzo.



Ø in mm	Ø in Inch	RPM min-1	Segment- anzahl	Segment- höhe mm	Form	VPE	Bestell-Nr.	EAN 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4,5 x 3/64 x 7/8	13300	-	10	GR	1	4915 514 102	043655
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12250	-	10	GR	1	4925 514 102	043662



WE SELL SOLUTIONS.

Osborn GmbH

Ringstrasse 10
35099 Burgwald, Germany
Tel.: + 49 64515880
Fax: + 49 6451588206
info@osborn.de

Osborn

2350 Salisbury Road North
Richmond, IN 47374, USA
Tel.: + 1 765 965-5333
Fax: + 1 765 935-0120
brushes@osborn.com

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

Osborn International AB

Huskvarnavägen 105
56123 Huskvarna, Sweden
Tel.: + 46 36389200
Fax: + 46 36133190
info@osborn.se

Osborn GmbH

Premium Polishing Compounds
Rudolf-Harbig-Weg 10
42781 Haan, Germany
Tel.: + 49 212993070
Fax: + 49 2129930723
polishing@osborn.de

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 Lippert (India) Pvt. Ltd.

Plot No. E-66, MIDC Waluj
Aurangabad - 431 136, India
Tel.: + 91 2402556538
Fax: + 91 2402552530
sales@osborn-lippert.co.in

Osborn Singapore Pte Ltd

206 Tuas South Avenue 2
West Point Bizhub
Singapore 637208
Tel.: + 65 6863 0318
Fax: + 65 6863 4318
sales@osborn.com.sg

Osborn Unipol (UK) Limited

Newhouse Farm Industrial Estate
Chepstow NP16 6UD,
United Kingdom
Tel.: + 44 1291643200
Fax: + 44 1291643298
sales@osborn-unipol.co.uk

DRONCO GmbH

Tochterges. der Osborn GmbH
Wiesenmühle 1
95632 Wunsiedel, Germany
Tel.: + 49 92326090
Fax: + 49 9232609159
info@dronco.com

Osborn Unipol SAS

Parc Mail – Bâtiment Orion
24B avenue de la Demi-Lune
CS 80006, 95735 ROISSY CH.
DE GAULLE CEDEX, France
Tel.: + 33 134450600
Fax: + 33 139936711
contact@lippert-unipol.fr

JacksonLea de Mexico

Emilio Cárdenas No.211
Centro Industrial Tlalnepantla
Tlalnepantla Edo. México, 54030
Mexico
Tel.: + 52 5555659555

Osborn - Unipol, S.L.

C/ Ronda Norte, 320
(Polígono Industrial) - Apartado 169
46470 Catarroja (Valencia), Spain
Tel.: + 34 961325876
Fax: + 34 961324602
ventas@osborn-unipol.es



osborn.com

Ihr Fachhändler: