

Das **X-Lock-Schnellwechselsystem** erfüllt mit dem passenden Winkelschleifer (X-Lock-Aufnahme) und dem umfangreichen Sortiment an Trenn- und Schleifscheiben die Anforderungen an präzises, sicheres und wirtschaftliches Arbeiten.

Der einzigartige Mechanismus stellt sicher, dass die Scheibe zuverlässig am Werkzeug montiert ist. Befestigungsteile wie Flansch, Mutter und Schlüssel fallen weg, da lediglich durch leichten Druck und das Einklicken der Scheibe die Spannbacken fest mit dem System verriegelt werden. Im Gegensatz zu herkömmlichem Zubehör kann beim Werkzeugwechsel nichts versehentlich falsch montiert werden. Ein hörbares Klicken signalisiert das korrekte Einrasten der Scheibe. Durch einfache Hebelbetätigung am Winkelschleifer lässt sich die Scheibe problemlos entfernen.

Die fast bündig eingebettete Aufnahme ermöglicht ein flaches Schleifen ohne Beschädigung der Oberfläche. Eine Nacharbeit aufgrund von Kratzern ist nicht erforderlich.

Die nachfolgenden Trenn- und Schleifscheiben können aber auch ohne Weiteres auf einem Standard-Winkelschleifer eingespannt werden. Passende Winkelschleifer mit X-Lock-Aufnahme finden Sie in unserem Elektrowerkzeugkatalog.



Zentrieren der Scheibe



Drücken bis zum Klick

Schruppscheibe X-LOCK für die Stahlbearbeitung

PSF STEEL

Ausführung: Korund (A), mittelhart, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung. Hohe Standzeit und hohe Schleifleistung. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Ideal für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung, zum Anfasen und Entgraten sowie zur Kehlnahtbearbeitung.

Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	8912 €	Bestell- Nr.
115 x 7,0	gekröpft	13300	2,95	...7115
125 x 7,0	gekröpft	12200	3,76	...7125

(W835)



XLOCK

Stahl	●
Guss	○

Trennscheibe X-LOCK für die Edelstahlbearbeitung

Ausführung: Korund (A), mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Ideal zum Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial. Die dünnen Trennscheiben (1,0–1,9 mm Stärke) eignen sich optimal für schnelle, dünne und gratarme Trennschnitte. Die Stärken 2,4 und 2,5 mm sind für universelle Trennaufgaben.

8918

PSF STEELOX

Korund (A), mittelhart.
Hohe Standzeit und hohe Trennleistung.

8924

SG STEELOX

Hochleistungskorund (A), hart.
Höchste Standzeit und hohe Trennleistung.

Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	8918 €	8924 €	Bestell- Nr.
115 x 1,0	gerade	13300	1,93	–	...1115
115 x 1,6	gerade	13300	1,99	–	...2115
125 x 1,0	gerade	12200	2,18	3,73	...1125
125 x 1,6	gerade	12200	2,26	3,86	...2125
125 x 2,4	gekröpft	12200	2,32	3,91	...3125

(W835) (W835)



8918



8924

Fe + Cl + S
0,1 %



XLOCK

Stahl	●
INOX	●

Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund

Z PSF STEELOX

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und gute Standzeit. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung, zum Anfasen und Entgraten.

Körnung		40	60	80	
8933	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,44	4,44	4,44	(W848)
8935	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,93	4,93	4,93	(W848)
Bestell-Nr.		...0040	...0060	...0080	



Fe + Cl + S
0,1 %



XLOCK

Stahl	●
INOX	●