

neu



XLOCK








X-LOCK – Nur ein Klick

Das ultimative Wechselsystem für Winkelschleifer

Das X-LOCK-Sortiment

Von der Vorbereitung bis zum Finish – eine schnelle, einfache Lösung für jeden Einsatz.

	Trennscheiben	Schruppscheiben	Fächerschleifscheiben	Fiberscheiben	SCM-Scheiben
	 <p>8913 siacut Schnelles Trennen</p>	 <p>8933 siagrind Lange Standzeit</p>	 <p>2824 siaflap Höchste Leistung</p>	 <p>4560 siabite Hoher Abtrag</p>	 <p>6270 siamet scm LS Beste Leistung</p> <p>6924 siamet scm Höchste Aggressivität</p>
Trennen	✓				
Entgraten			✓	✓	✓
Schweissvorbereitung		✓	✓	✓	
Schweissnaht entfernen		✓	✓	✓	
Oberfläche verfeinern			✓	✓	✓



X-LOCK Nur ein Klick – schnell & einfach

Das neue **Wechselsystem** ermöglicht den Austausch des Winkelschleifer-Zubehörs mit nur einem Klick.
Die X-LOCK Aufnahme ermöglicht eine **einfache** und **mühelose Montage**.

So funktioniert es!

Anbringen



Entfernen



Schweissnaht entfernen



Oberfläche verfeinern



Baustahl: Schweissnaht entfernen

Maximale Geschwindigkeit mit X-LOCK



Im Vergleich zum herkömmlichen Prozess mit drei Zirkonkorund-Fiberscheiben ohne X-LOCK-Schnittstelle

1 Schweissnaht entfernen

2824 siaflap
 Fächerscheibe
 Korn: # 40
 Winkelschleifer
 11.000 min⁻¹ empfohlen*

XLOCK

2 Oberfläche verfeinern

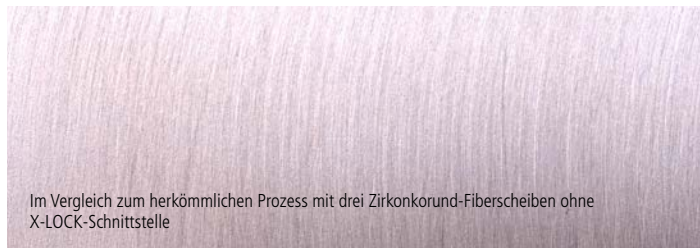
6924 siamet HD
 SCM-Scheibe
 Korn: coarse
 Winkelschleifer
 7.500 min⁻¹ empfohlen*

XLOCK

Bis zu **40%** schneller

Rostfreier Stahl: Schweissnaht entfernen

Maximale Geschwindigkeit mit X-LOCK



Im Vergleich zum herkömmlichen Prozess mit drei Zirkonkorund-Fiberscheiben ohne X-LOCK-Schnittstelle

1 Schweissnaht entfernen

4560 siabite
 Keramik-Fiberscheibe
 Korn: # 80
 Winkelschleifer
 7.500 min⁻¹ empfohlen*

XLOCK

2 Oberfläche verfeinern

6270 siamet SCM LS
 Scheibe
 Korn: medium
 Winkelschleifer
 7.500 min⁻¹ empfohlen*

XLOCK

Bis zu **30%** schneller

* Drehzahlempfehlungen basieren auf 115 mm und 125 mm Scheibendurchmesser.



Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
www.sia-abrasives.com

