

novità



XLOCK








X-LOCK – Un semplice clic

La soluzione migliore per la sostituzione del disco su smerigliatrici angolari

La gamma di prodotti X-LOCK

Dalla preparazione alla finitura, una soluzione facile e veloce per ogni applicazione.

	Dischi da taglio	Dischi da sbavo	Dischi lamellari	Dischi fibrati	Dischi SCM
	 <p>8913 siacut Elevate prestazioni di taglio</p>	 <p>8933 siagrind Lunga durata</p>	 <p>2824 siaflap Disco ad alte prestazioni</p>	 <p>4560 siabite Elevata asportazione</p>	 <p>6270 siamet scm LS Massime prestazioni</p> <p>6924 siamet scm Massima aggressività</p>
Taglio	✓				
Sbavatura			✓	✓	✓
Preparazione delle saldature		✓	✓	✓	
Rimozione dei cordoni di saldatura		✓	✓	✓	
Finitura della superficie			✓	✓	✓



X-LOCK Un semplice clic – Facile e veloce

Il nuovo **sistema per sostituire** gli accessori della smerigliatrice angolare con un semplice clic.
Il sistema X-LOCK, smerigliatrice e accessorio, consente un **montaggio semplice** e **senza alcuna fatica**.

Ecco come funziona!



ure



Rimozione dei cordoni di saldatura



Finitura della superficie



Acciaio: rimozione dei cordoni di saldatura

Massima velocità con X-LOCK



1 Rimozione dei cordoni di saldatura



2824 siaflap

Disco lamellare
Grana: # 40

Smerigliatrice angolare
11.000 giri/min. raccomandati*
XLOCK

2 Finitura della superficie



6924 siamet HD

Disco SCM
Grana: coarse

Smerigliatrice angolare
7.500 giri/min. raccomandati*
Platorello
XLOCK

Fino al **XLOCK**

40%

più veloce

Acciaio inox: rimozione dei cordoni di saldatura

Massima velocità con X-LOCK



1 Rimozione dei cordoni di saldatura



4560 siabite

Disco fibrato ceramico
Grana: # 80

Smerigliatrice angolare
7.500 giri/min. raccomandati*
XLOCK

2 Finitura della superficie



6270 siamet SCM LS

Disco
Grana: medium

Smerigliatrice angolare
7.500 giri/min. raccomandati*
Platorello
XLOCK

Fino al **XLOCK**

30%

più veloce

* Raccomandazioni sulla velocità basate su un diametro del disco di 115 mm e 125 mm.