

Aperçu des produits de décapage deconex®

Decoating Cooperation with **FLATITE®**

deconex®	Revêtements								
	TiN TiCN TiSiN	AlTiN TiAlN AlTiSiN	TiB ₂	ZrN	Cr CrN	AlCrN AlCrSiN	Ti/WC/C Ti/DLC	Revêtements anti-reflets contenant du Si	Laque dure
de-coat 100 (procédé électrochimique)	* Métal dur	* Métal dur							
de-coat 101 plus	* Métal dur (Acier rapide, acier)	* Métal dur (Acier rapide, acier)		* Métal dur (Acier rapide, acier)					
de-coat 110				* Métal dur					
de-coat 200	Acier rapide, acier	Acier rapide, acier	Acier rapide, acier						
AlZiRo+	Acier rapide, acier	Acier rapide, acier	Acier rapide, acier						
de-coat 220							Acier rapide, acier		
de-coat 231					Acier rapide, acier	Acier rapide, acier			
de-coat 231 de-coat 110					Acier rapide, acier * Metal dur	Acier rapide, acier * Metal dur			
de-coat 500 de-coat 600								Lentilles en plastique	
de-coat 510								Matériaux organiques	Matériaux organiques

* Remarque: Vérifier l'aptitude des carbures lors d'un essai préliminaire

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch