

Outils de coupe

SUPERCUT CNC










flextos GmbH | Rosenheimer Straße 44 | 83064 Raubling | Germany

Phone +49 (8031) 233 88 60 | Fax +49 (8031) 233 88 68 | info@flextos.com | www.flextos.com

Managing Director: Stefan Velkoski

Registration Office: Traunstein | HRB: HRB 264 15 | USt-IdNr./VAT No: DE 314200950

TPEF.00.00.0083	Coupeur de profil D3 S8 T12,5	
Coupeur de profil; épaisseur du matériau 12,5 mm; diamètre de coupe 3 mm; tige 8 mm; pour fraisage d'ouvertures d'inspection		
WPCM.00.00.0004	Coupeur de profil D6 S8 T12,5	
Coupeur de profil; épaisseur du matériau 12,5 mm; diamètre de coupe 6 mm; tige 8 mm		
WPCM.00.00.0002	Coupeur de profil D6 S8 T16	
Coupeur de profil; épaisseur du matériau 16 mm; diamètre de coupe 6 mm; tige 8 mm		
WPCM.00.00.0003	Coupeur de profil D6 S8 T25	
Coupeur de profil; épaisseur du matériau 25 mm; diamètre de coupe 6 mm; tige 8 mm		
WPWE.00.00.0038	Fraise à rainurer D8 S8 T20	
Fraise à rainurer pour le rainurage des plaques de plâtre et autres matériaux en plaques ; largeur de la rainure 8 mm ; tige 8 mm ; profondeur de la rainure 20 mm max.		
TPEF.00.00.0093	Fraise à rainurer D18 S8 T19	
Fraise à rainurer pour le rainurage de la tringle à rideau; largeur de la rainure 18 mm; tige 8 mm; profondeur max. de la rainure 19 mm		
WSVG.00.00.0005	Fraise à rainurer en V 45° S8 T17	
Fraise à rainurer en V pour angles de 45°; profondeur de fraisage jusqu'à 17 mm; tige 8 mm		
WSVG.00.00.0014	Fraise à rainurer en V 45°(i) S8 T11	
Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 45°; profondeur de fraisage jusqu'à 11 mm; tige 8 mm		
WPWE.00.00.0021	Fraise à rainurer en V 45°(i) S8 T16	
Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 45°; profondeur de fraisage jusqu'à 16 mm; tige 8 mm		

WSVG.00.00.0003

Fraise à rainurer en V 60° S8 T17

Fraise à rainurer en V pour angles de 60°; profondeur de fraisage jusqu'à 17 mm; tige 8 mm



WPWE.00.00.0001

Fraise à rainure en V, bords renforcés

Fraise à rainure en V pour bords renforcés et arrondis à 90°; diamètre 2 mm; tige 8 mm



WSVG.00.00.0004

Fraise à rainurer en V 90° S12 T25

Fraise à rainurer en V pour angles de 90°; profondeur de fraisage jusqu'à 25 mm; tige de 12 mm; ne convient pas pour XPM



WSVG.00.00.0009

Fraise à rainurer en V 90° S8 T18,5

Fraise à rainurer en V pour les angles à 90°; profondeur de fraisage jusqu'à 18,5 mm; meulage spécial 90,2°; tige 8 mm



WPWE.00.00.0017

Fraise à rainurer en V DIA 90° S8 T15

Fraise à rainurer en V DIA; pour angles à 90°; profondeur de fraisage jusqu'à 15 mm; pointe en diamant; tige 8 mm



WPWE.00.00.0022

Fraise à rainurer en V 90°(i) S8 T11

Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 90°; profondeur de fraisage jusqu'à 11 mm; tige 8 mm



WPWE.00.00.0023

Fraise à rainurer en V 90°(i) S8 T16

Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 90°; profondeur de fraisage jusqu'à 16 mm; tige 8 mm



WSVG.00.00.0012

Fraise à rainurer en V 120° S12 T18

Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 120°; profondeur de fraisage jusqu'à 18 mm; tige 12 mm; ne convient pas pour XPM



WSVG.00.00.0006

Fraise à rainurer en V 135° S12 T16

Fraise à rainurer en V pour angles intérieurs à 135°; profondeur de fraisage jusqu'à 16 mm; tige 12 mm; ne convient pas pour XPM



TPEF.00.00.0081 Fraise à cannelure D25 S8

Fraise à cannelure; Ø 25 mm; tige 8 mm



WPWE.00.00.0005 Fraise à cannelure D20 S8

Fraise à cannelure; Ø 20 mm; tige 8 mm



WSSB.00.24.0165 Lame de scie, Standard 165mm

Lame de scie, Standard XPS/XP; Ø 165 mm; 24 dent ; 165 x 1,5/1,0 x 20 mm



WSSB.01.30.0180 Lame de scie, Standard 180mm

Lame de scie Ø 180 mm; 30 dents; 180 x 2,8/1,8 x 20 mm
pour SUPERCUT XPM Standard et unité de sciage 2.3kW SUPERCUT XPS + CNC



WSSB.00.48.0160 Lame de scie, WIDIA

Lame de scie, WIDIA; Ø 160 mm; 48 dents; 160 x 1,8/1,2 x 20 mm; pour aluminium ou composé d'aluminium



WSSB.00.10.0165 Lame de scie, DIA

Lame de scie, DIA; Ø 165 mm; 10 dents; 165 x 2,4/1,8 x 20 mm; pour panneaux de ciment



WSSB.00.28.0120 Lame de scie pour unité à 7 lames

Lame de scie, Ø 120 mm ; 10 dents ; 120 x 1,5/1,0 x 20 mm ; pour scie septuple (lame unique)

