

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 rainure 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 rainure 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)	