

Outils de coupe

SUPERCUT XPM



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.



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.00.00.0009

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



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



8604.30.00.1003

Kit de scies multiples XPM

Kit de 4 lames de scie pour coupes multiples



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.00.30.0180

Lame de scie, multi-scie XPM

Lame de scie, multi-coupe XPM; Ø 180 mm; 30 dents; 180 x 2,0/1,2 x 30 mm



WSSB.00.10.0180

Lame de scie, XPM DIA

Lame de scie, DIA XPM; Ø 180 mm; 10 dents; 180 x 2,4/1,8 x 20 mm

