

# Utensili da taglio

## 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](mailto:info@flextos.com) | [www.flextos.com](http://www.flextos.com)

Managing Director: Stefan Velkoski

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

**TPEF.00.00.0083** fresa a profilo D3 S8 T12.5

Fresa a profilo; profondità di taglio fino a 12,5 mm; diametro di taglio 3 mm; albero 8 mm



**WPCM.00.00.0004** profile cutter D6 S8 T12.5

Fresa a profilo; profondità di taglio fino a 12,5 mm; diametro di taglio 6 mm; albero 8 mm



**WPCM.00.00.0002** fresa a profilo D6 S8 T16

Fresa a profilo; profondità di taglio fino a 16 mm; diametro di taglio 6 mm; albero 8 mm



**WPCM.00.00.0003** fresa a profilo D6 S8 T25

Fresa a profilo; profondità di taglio fino a 25 mm; diametro di taglio 10 mm; albero 8 mm



**WPWE.00.00.0038** fresa per scanalature S8 D8 T20

Fresa per scanalature in cartongesso e altri materiali; larghezza della scanalatura 8 mm; gambo 8 mm; profondità massima della scanalatura 20 mm



**WSVG.00.00.0005** Fresa per scanalature a V 45° S8 T17

Fresa per scanalature a V per angoli di 45°; profondità di taglio fino a 17 mm; albero 8 mm



**WSVG.00.00.0014** Fresa speciale per scanalature a V 45°(i) S8 T11

Fresa speciale per scanalature a V per angoli interni a 45°; profondità di taglio fino a 11 mm; albero 8 mm



WPWE.00.00.0021 Fresa speciale per scanalature a V 45°(i) S8 T16

Fresa speciale per scanalature a V per angoli interni a 45°; profondità di taglio fino a 16 mm; per bordi interni; albero 8 mm



WSVG.00.00.0003 Fresa per scanalature a V 60° S8 T17

Fresa per scanalature a V per angoli di 60°; profondità di taglio fino a 17 mm; albero 8 mm



WPWE.00.00.0001 Fresa per scanalature a V per bordi rinforzati

Fresa per scanalature a V per bordi/angoli rinforzati e arrotondati a 90°; raggio 2 mm; asse 8 mm



WSVG.00.00.0009 Fresa per scanalature a V 90° S8 T18.5

Fresa per scanalature a V per angoli di 90°; profondità di taglio fino a 18,5 mm; taglio speciale 90,2°; albero 8 mm



WPWE.00.00.0017 Fresa per scanalature a V DIA 90° S8 T15

Fresa per scanalature a V DIA; per angoli di 90°; profondità di taglio fino a 15 mm; in punta di diamante; gambo 8 mm



WPWE.00.00.0022 Fresa speciale per scanalature a V 90°(i) S8 T11

Fresa speciale per scanalature a V per angoli interni a 90°; profondità di taglio fino a 11 mm; albero 8 mm



WPWE.00.00.0023 fresa speciale per scanalature a V 90°(i) S8 T16

Fresa speciale per scanalature a V per angoli interni a 90°; profondità di taglio fino a 16 mm; albero 8 mm



TPEF.00.00.0081 fresa ad elica D25 S8

fresa ad elica; Ø 25 mm; albero 8 mm



WPWE.00.00.0005 fresa ad elica D20 S8

fresa ad elica;  $\varnothing$  20 mm; albero 8 mm



8604.30.00.1003 kit di taglio multilama XPM

set di 4 lame per tavole scanalate



WSSB.01.30.0180 lama per sega Standard 180mm

lama  $\varnothing$  180 mm; 30 denti; 180 x 2,8/1,8 x 20 mm  
per SUPERCUT XPM Standard e gruppo sega da 2,3 kW SUPERCUT XPS + CNC



WSSB.00.30.0180 lama sega, XPM multilama

lama per sega, multilama XPM;  $\varnothing$  180 mm; 30 denti; 180 x 2,0/1,2 x 30 mm



WSSB.00.10.0180 lama per sega, XPM DIA

lama di sega, DIA XPM;  $\varnothing$  180 mm; 10 denti; 180 x 2,4/1,8 x 20 mm

