

# FREZY NOWEJ GENERACJI



**PROMOCJA 3 + 1 gratis (najtańszy)**

## XEW(B) End Mills



Type No.	D1 Diameter	C Chamfer	L1 Flute Length	L3 OAL	D2 Shank Dia.	cena netto EUR
XEW0604BL	6	0.12	18	60	6	€17,00
XEW0804BL	8	0.16	24	75	8	€33,00
XEW1004BL	10	0.2	30	80	10	€55,00
XEW1204BL	12	0.24	36	100	12	€74,00

## XEW BL Frezy z falistym ostrzem

- Specjalna nieregularna podziałka zapobiega wibracjom.
- Pionierska konstrukcja falistego ostrza, dwa ostrza gładkie + dwa faliste.
- Doskonałe formowanie wióra podczas frezowania zgrubnego bocznego.
- Ostrze faliste pracuje jako narzędzie zgrubne, a gładkie wykańcza powierzchnię, daje to narzędzie o podwójnym zastosowaniu.
- Wysokowydajne frezowanie rowków 1D oraz boczne.
- Zastosowanie do stali stopowych, nierdzewnych, jak i stopów tytanu.
- W wybranych aplikacjach Vc 200 m/min i więcej.

## XEH End Mills



Type No.	D1 Diameter	L1 Flute Length	L3 OAL	D2 Shank Dia.	cena netto EUR
XEH0304	3	8	50	6	€16,00
XEH0404	4	11	50	6	€16,00
XEH0504	5	13	50	6	€16,00
XEH0604	6	16	50	6	€16,00
XEH0804	8	20	60	8	€32,00
XEH1004	10	22	75	10	€49,00
XEH1204	12	26	75	12	€62,00
XEH1604	16	36	100	16	€140,00
XEH2004	20	40	100	20	€210,00

## XEH Frezy do stali nierdzewnej

- Nierównomierna podziałka zapewnia zmienny kąt pochylenia rowka wiórowego, mniejsze wibracje i dłuższą żywotność narzędzia.
- Zastosowanie do wydajnego frezowania bocznego i obróbki trochoidalnej, nadaje się również do obróbki wykańczającej.
- Pierwszy wybór do materiałów trudno skrawalnych: stale nierdzewne, stopy żaroodporne, super stopy (titan, inconel).



AWA Spółka z o.o.  
41-500 Chorzów  
ul. Szttygarska 11

TEL./FAX +48 32 241 83 65  
TEL. +48 32 247 98 34, 247 98 32  
[www.awa.pl](http://www.awa.pl) awa@awa.pl