

## Ostrza do pił taśmowych

### Wybór właściwej geometrii zęba

10 Tpi Podziałka zębów 2,5 mm	10/14 Tpi Podziałka zębów 2,5/1,8 mm	14 Tpi Podziałka zębów 1,8 mm	14/18 Tpi Podziałka zębów 1,8/1,4 mm	18 Tpi Podziałka zębów 1,4 mm	25 Tpi Podziałka zębów 1 mm
DO CIĘCIA MATERIAŁU 8 do 13 mm	DO CIĘCIA MATERIAŁU 5 do 13 mm	DO CIĘCIA MATERIAŁU 5 do 8 mm	DO CIĘCIA MATERIAŁU 4 do 8 mm	DO CIĘCIA MATERIAŁU 4 do 5 mm	DO CIĘCIA MATERIAŁU < 4 mm

Żywotność ostrzy bimetalowych z zębami ze stali szybko tnącej Matrix II z domieszką 8% kobaltu jest trzykrotnie większa niż w przypadku tradycyjnych ostrzy, co zmniejsza konieczność ich wymiany.

Niezwykle twarde i równomierne głowy zębów przyspawane elektronowo do mocnego i wytrzymałego korpusu o dużej odporności na zginanie zapewniają szybsze cięcie oraz wydłużoną żywotność ostrza. Szybkie cięcie aluminium, kształtowników stalowych, brązu, mosiądzu, miedzi, rur ocynkowanych, stali miękkiej.

Cięcie bardziej odpornych mechanicznie stali, w tym stali nierdzewnej, chromowej, wolframowej i innych trudnych materiałów przy niższej prędkości.

### Długość ostrza 1139,83 mm

Grubość ścianki materiału (mm)	Podziałka zębów (mm)	Ilość zębów na cal	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
≥ 8	2.5	10	3	48390501	045242132096	97,44
5 - 8	1.8	14	3	48390511	045242132164	97,44
4 - 5	1.4	18	3	48390521	045242132263	97,44
≤ 4	1.0	25	3	48390531	045242132362	97,44

### Długość ostrza 898,52 mm (M18)

Grubość ścianki materiału (mm)	Podziałka zębów (mm)	Ilość zębów na cal	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
5 - 8	1.8	14	3	48390519	045242201594	92,08
4 - 5	1.4	18	3	48390529	045242201747	92,08
≤ 4	1.0	25	3	48390539	045242201815	92,08

### Długość ostrza 687,57 mm (M12)

Grubość ścianki materiału (mm)	Podziałka zębów (mm)	Ilość zębów na cal	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
2.5 - 8	1.4	18	3	48390572	045242272341	82,60

## Ostrza bimetalowe ze zmienną podziałką

Zaprojektowane ze zmiennymi kątami rozwarcia i głębokością wrębów między zębami, tłumią drgania harmoniczne powstające podczas cięcia, co zapewnia płynne i cichsze cięcie oraz dłuższą żywotność.

Przeznaczone do nieprzerwanego cięcia (rur, kształtowników, itp.).

Także do masowego cięcia ciał stałych o różnych rozmiarach i kształtach.

### Długość 1139,83 mm

Grubość ścianki materiału (mm)	Podziałka zębów (mm)	Ilość zębów na cal	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
5 - 13	2.5 / 1.8	10 / 14	3	48390551	045242132461	97,44
4 - 8	1.8 / 1.4	14 / 18	3	48390561	045242132560	97,44