

Seria Powercut –

do zastosowań przy dużych obciążeniach (odlewnie/stocznie)

Walcowy bez ostrzy na czole – kształt A, ZYA, SA

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
9,6	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	A61020-5
12,7	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	A61225-5

8 mm
trzonek

16,0	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	A61525-5
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5
12,7	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	A81225-5



Walcowy z ostrzami na czole – kształt B, ZYAS, SB

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
9,6	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	B61020-5
12,7	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	B61225-5

8 mm
trzonek

16,0	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	B61525-5
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5
12,7	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	B81225-5



Walcowy zaokrąglony – kształt C, WRC, SC

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
8,0	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	C60820-5
9,6	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	C61020-5
12,7	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	C61225-5

8 mm
trzonek

16,0	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	C61525-5
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5
12,7	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	C81225-5



Seria Powercut

Kulisty – kształt D, KUD, SD

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
9,6	8,0	6,0	54,0	Z lutowaną końcówką	D61010-5
12,7	11,0	6,0	56,0	Z lutowaną końcówką	D61212-5



Owalny – kształt E, TRE, SE

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
9,6	16,0	6,0	60,0	Z lutowaną końcówką	E61015-5
12,7	22,0	6,0	67,0	Z lutowaną końcówką	E61220-5



Łukowy zaokrąglony – kształt F, RBF, SF

6 mm
trzonek

Wymiary – wszystkie w mm

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
9,6	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	F61020-5
12,7	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	F61225-5
16,0	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	F61525-5

8 mm
trzonek

d1	l1	d2	l2	Typ	Nr części
12,7	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	F81225-5
16,0	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	F81525-5



Seria Powercut

Łukowy ostry – kształt G, SPG, SG

6 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5		
9,6	19,0	6,0	64,0	Z lutowaną końcówką	G61020-5		
12,7	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	G61225-5		
8 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5		
12,7	25,0	8,0	70,0	Z lutowaną końcówką	G81225-5		



Płomienny – kształt H, SH

6 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Ostrze 5		
12,7	32,0	6,0	77,0	Z lutowaną końcówką	H61232-5		



Stożkowy zaokrąglony – kształt L, KEL, SL

6 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Kątowy	Ostrze 5	
8,0	25,0	6,0	70,0	Z lutowaną końcówką	14°	L60822-5	
9,6	30,0	6,0	76,0	Z lutowaną końcówką	14°	L61026-5	
12,7	32,0	6,0	77,0	Z lutowaną końcówką	14°	L61228-5	
16,0	33,0	6,0	78,0	Z lutowaną końcówką	14°	L61533-5	
8 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Kątowy	Ostrze 5	
12,7	32,0	8,0	77,0	Z lutowaną końcówką	14°	L81228-5	



Stożkowy – kształt M, SKM, SM

6 mm trzonek		Wymiary – wszystkie w mm					Nr części
d1	l1	d2	l2	Typ	Kątowy	Ostrze 5	
12,7	22,0	6,0	71,0	Z lutowaną końcówką	28°	M61222-5	

