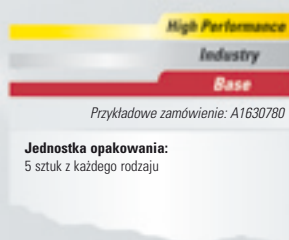


Treść

Opis	Strona
• Trzpienie mocujące do polerskich krążków filcowych	375
• Trzpienie mocujące do narzędzi z gwintem wewnętrznym	375
• Trzpienie mocujące do małych tarcz do cięcia	376
• System mocowania tarcz polerskich	376
• Adapter narzędziowy do SFI i SFA	377
• Tuleje redukcyjne	377
• Osełki	378
• Zestawy narzędzi	379
• Środki ochrony pracy	390

Oznaczenie linii produktów

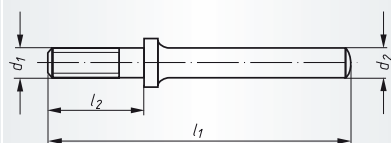
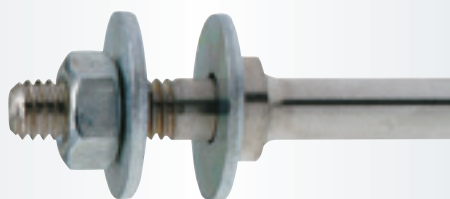


Linie produktów oznakowane są dodatkowo nad tabelą za pomocą odpowiednich zakładek.

Więcej informacji na stronach 14 i 15.

**Industry****Trzpień mocujący do polerskich krążków filcowych**

Przykład zamówienia: A1630780

**Jednostka opakowania:**

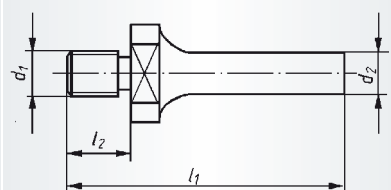
5 sztuk z danego rodzaju

Zakres dostawy obejmuje na każdy trzpień po 2 podkładki pod śrubę i 1 nakrętkę sześciokątną.

Oznaczenie	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	n maks. (1/min)	Numer artykułu											
ASB 780	M6	20	6	63	7.000	A1630780											■
ASB 781	M6	30	6	73	7.000	A1630781											■

**Industry****Trzpień mocujący do narzędzi z gwintem wewnętrznym**

Przykład zamówienia: A16303422

**Jednostka opakowania:**

5 sztuk z danego rodzaju

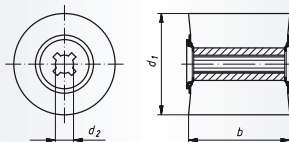
Oznaczenie	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	Numer artykułu												
ASB 342 B	M 10	12	6	52	A16303422												■
ASB 342 C	M 12	14	6	54	A16303423												■
ASB 342 D	M 8	10	6	50	A16303424												■
ASB 344 B	M 10	12	8	52	A16303442												■
ASB 344 C	M 12	14	8	54	A16303443												■
ASB 345 B	M 10	12	10	52	A16303452												■



Industry

Trzpień mocujący do małych tarcz do cięcia

Przykład zamówienia: A36600060604



Jednostka opakowania:
1 sztuka z każdego rodzaju

	Oznaczenie	Średnica otworu - Ø mm	L ₀	d ₂ mm	Numer artykułu												
NOWOŚĆ	ASB 6/6	6	0-4	6	A36600060604												■
NOWOŚĆ	ASB 6/10	10	0-4	6	A36600061004												■



Industry

System mocowania tarcz polerskich

Przykład zamówienia: A6981008000



Jednostka opakowania:
1 sztuka z każdego rodzaju


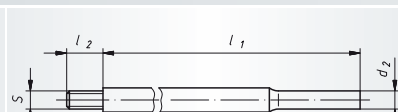
	Oznaczenie	Numer artykułu															
NOWOŚĆ	System mocowania MCA + K25	A6981008000															■

System mocowania tarcz polerskich składający się z tulejki z tworzywa sztucznego (MCA) i trzpienia mocującego z 8-mm trzpieniem (K25) o kształcie SE1 można stosować wyłącznie do wymiarów 10010 B.25 i 10020 B.25. Do tarcz polerskich o więk-

szych średnicach nie wolno stosować tego systemu. Maksymalna prędkość skrawania dla tego systemu mocującego wynosi 10 m/s. Przy średnicy tarczy wynoszącej 100 mm odpowiada to maksymalnie 1.900 rpm.


Industry
Adapter narzędziowy dla SFI

Przykład zamówienia: A36300404

Jednostka opakowania:
1 sztuka z każdego rodzaju

Do stosowania wyłącznie z ściernicami trzpieniowymi listkowymi firmy LUKAS (strona 257)

Oznaczenie	d ₂ mm	l ₁ mm	S mm	l ₂ mm	Numer artykułu											
WADI 0404	6	80	M4	4	A36300404											■
WADI 0407	6	80	M4	7	A36300407											■
WADI 0609	6	100	M6	9	A36300609											■
WADI 0612	6	100	M6	12	A36300612											■


Industry
Adapter narzędziowy dla SFA

Przykład zamówienia: A36300518

				Jednostka opakowania: 1 sztuka z każdego rodzaju Do stosowania wyłącznie z ściernicami trzpieniowymi listkowymi firmy LUKAS (strona 258)		
Oznaczenie	d ₂ mm	l ₁ mm	B mm	Numer artykułu		
WADA 05	6	100	M5	A36300518		■


Industry
Tuleje redukcyjne

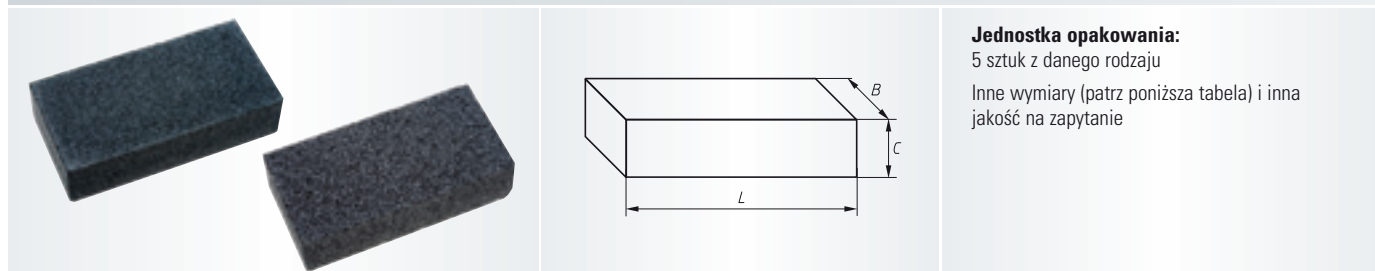
Przykład zamówienia: A3630006

				Jednostka opakowania: 5 sztuk z danego rodzaju		
Oznaczenie	d ₁ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	Numer artykułu		
SP 6	3	6	25	A3630006		■
SP 8	6	8	25	A3630008		■



Osełki

Przykład zamówienia: A204300000118



Jednostka opakowania:

5 sztuk z danego rodzaju

Inne wymiary (patrz poniższa tabela) i inna jakość na zapytanie

Oznaczenie	Jakość	L mm	B mm	C mm	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie										
RU 1	SICGR 60 O V23/zielony=drobny	50	25	15	A204300000118										9	■
RU 1	SICDKL 24 O V23/ciemny=zgrubny	50	25	15	A204300000122										9	■
RU 2	SICGR 60 O V23/zielony=drobny	100	30	15	A204300000218										9	■
RU 2	SICDKL 24 O V23/ciemny=zgrubny	100	30	15	A204300000222										9	■
RU 3	SICGR 60 O V23/zielony=drobny	100	50	25	A204300000318										9	■
RU 3	SICDKL 24 O V23/ciemny=zgrubny	100	50	25	A204300000322										9	■
RU 4	SICGR 60 O V23/zielony=drobny	150	50	25	A204300000418										9	■
RU 4	SICDKL 24 O V23/ciemny=zgrubny	150	50	25	A204300000422										9	■
RU 5	EKW 100 E (9) V40	150	25	16,5	A2043150251608			3								■
RU 6	EKW 100 E (9) V40	200	50	25	A2043200502508			3								■

Możliwe wymiary osełek

Kształt	Długość (L) mm	Szerokość (B) mm	Wysokość (C) mm
	25	15	5 do 30
	48	19	5 do 30
	50	25	10 do 35
	100	30	10 do 35
	100	50	10 do 35
	120	10	5 do 35
	150	25	10 do 35
	150	50	10 do 35
	200	50	10 do 35
	216	78	20 do 35
	150	13	5 do 35



Przykład zamówienia: A12390010

[illegible]

Przykład zamówienia: A12390020



1 sztuka z danego rodzaju

22 frezy trzpieniowe z HSS

7 narzędzi polskich

11 ściernic trzpieniow

3 szczotki techniczne

Wymiary zewnętrzne

[illegible]

**Industry****Zestaw frezów trzpieniowych z węgla spiekanego, uzębienie 7, trzpień 3 mm**

Przykład zamówienia: A10390010


Jednostka opakowania:
 1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień Ø mm	Uzębienie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
F10 S3	3	Z7	10 elementów	HFA 0313, HFA 0613, HFC 0313, HFC 0613, HFD 0302, HFD 0605, HFG 0313, HFG 0613, HFM 0613, HFF 0313	A10390010	1 2 3 5 7	■

**Industry****Zestaw frezów trzpieniowych z węgla spiekanego, uzębienie 7, trzpień 6 mm**

Przykład zamówienia: A1039001006


Jednostka opakowania:
 1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień Ø mm	Uzębienie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
F10 S6	6	Z7	10 elementów	HFAS 0616, HFAS 1225, HFC 0616, HFC 1225, HFD 0605, HFD 1210, HFG 0618, HFG 1225, HFF 0820, HFF 1225	A1039001006	1 2 3 5 7	■



Zestaw frezów trzpieniowych z HSS, użębienie 5, trzpień 3 mm

Przykład zamówienia: A1239000110



Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień Ø mm	Użębienie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
F1	3	Z5	10 elementów	MF 807, MF 813, MF 841, MF 845, MF 850, MF 853, MF 864, MF 866, MF 872, MF 874	A1239000110	① ② ⑥	■



Zestaw frezów trzpieniowych z HSS, użębienie 3, trzpień 6 mm

Przykład zamówienia: A123900003



Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień Ø mm	Użębienie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
F3	6	Z3	10 elementów	MFA 0616, MFA 1225, MFC 1225, MFD 0403, MFD 1210, MFE 1220, MFG 1230, MFH 1230, MFK 0620, MFM 0618	A123900003	① ② ⑥	■


Industry
Zestaw frezów trzpieniowych z HSS, uzębienie 3 i uzębienie 5, trzpień 6 mm
Przykład zamówienia: A12390004


Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień Ø mm	Uzębienie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie										
F4	6	Z3/Z5	20 elementów	Z3 MFA 0616, MFA 1013, MFA 1225, MFC 1225, MFD 0807, MFD 1210, MFE 1220, MFE 1625, MFG 1220, MFG 1230, MFK 1230, MFL 1630, MFM 0618, MFM 1230, MFN 1213, MFN 1230 Z5 MFA 0304, MFA 0607, MFN 0303, MFN 0606	A12390004	①	②				⑥					■



Zestaw polerskich ściernic trzpieniowych, grupa P1

Przykład zamówienia: A2600114

						Jednostka opakowania: 1 sztuka z danego rodzaju Vmaks.: 50 m/s						
Oznaczenie	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie								
Zestaw 114	14 elementów	P1ZY 0408.03; P1ZY 0510.03; P1ZY 0610.03;P1ZY 0710.03; P1ZY 0810.03; P1ZY 1010.03; P1ZY 1013.03; P1ZY 1016.03; P1ZY 1303.03; P1ZY 1313.03; P1ZY 1316.03; P1ZY 1604.03; P1ZY 1616.03; P1ZY 2006.03	A2600114	1	2	3	4	5	7			



Zawsze właściwe narzędzie

Szlifierka kątowa z napędem turbinowym: poręczna, silna, mocna. Moi klienci są przekonani!

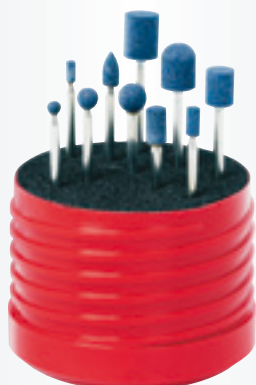
www.lukas-erzett.com



Frank Gräbe
Dział sprzedaży


High Performance
Zestaw narzędzi – ściernice trzpieniowe, jakość NDW

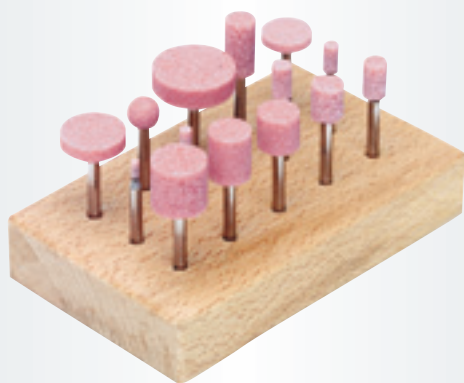
Przykład zamówienia: A201000000353


Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Trzpień mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw 10	3 x 50	NDW	10 elementów	ZY 0408, ZY 0610, ZY 0810, ZY 1013, SP 0510, SP 0810, KU 0404, KU 0606, KU 0808, WR 1013	A201000000353	② ③	■


Industry
Zestaw narzędzi - ściernice trzpieniowe, jakość EKR

Przykład zamówienia: A204700001402


Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

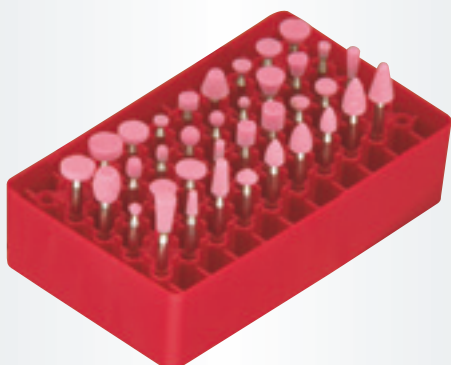
Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw 14	3	EKR	14 elementów	ZY 0205, ZY 0306, ZY 0408, ZY 0510, ZY 0610, ZY 0810, ZY 0816, ZY 1010, ZY 1013, ZY 1313, KU 0808, ZY 1303, ZY 1604, ZY 2006	A204700001402	① ② ③	■



Industry

Zestaw narzędzi – ściernice trzpieniowe, jakość EKR

Przykład zamówienia: A204800003602



Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

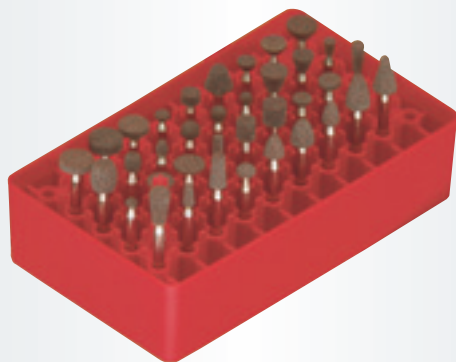
Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw 36	3	EKR	36 elementów	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36	A204800003602	① ② ③	■



Industry

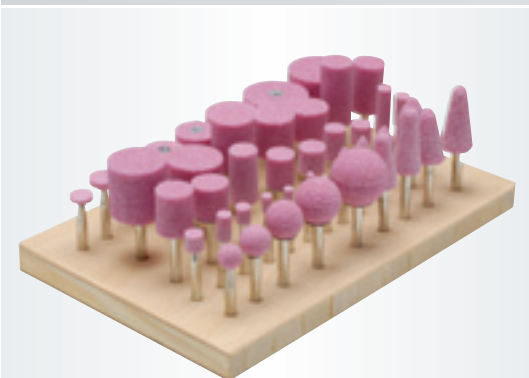
Zestaw narzędzi – ściernice trzpieniowe, jakość EKBR

Przykład zamówienia: A204800003611



Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw 36	3	EKBR	36 elementów	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36	A204800003611	② ③	■


Industry
Zestaw narzędzi - ściernice trzpieniowe, jakość EKR
Przykład zamówienia: A204600000202

Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie										
Zestaw 45	6	EKR	45 elementów	ZY 0306, ZY 0510, ZY 0408, ZY 0610, ZY 0810, ZY 0816, ZY 1010, ZY 1020, ZY 1032, ZY2 1303, ZY 1313, ZY 1320, ZY2 1604, ZY 1616, ZY 1620, ZY 1632, ZY2 2006, ZY 2020, ZY 2025, ZY 2032, ZY 2040, ZY2 2506, ZY2 2510, ZY 2520, ZY 2525, ZY 2532, ZY2 3208, ZY 3220, ZY 3232, ZY2 4010, ZY 4020, SP 0816, SP 1020, SP 1320, SP 2032, KE 1632, KE 1640, KE 2032, KE 2040, KU 1010, KU 1313, KU 1616, KU 2020, KU 2525, KU 3232	A204600000202	①	②	③								■



Zestaw narzędzi - ściernice trzpieniowe, STAL

Przykład zamówienia: A20480005602

						Jednostka opakowania: 1 sztuka	
Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw STAL	6	EKR	5 elementów	ZY 1632.06, EKR 46 N V4, ZY 2525.06, EKR 36 N V4, WKS 2025.06, EKR 60 N V4, KU 2525.06, EKR 36 N V4, KE 1632.06, EKR 46 N V4	A20480005602	① ② ③	■



Zestaw narzędzi - ściernice trzpieniowe, - INOX

Przykład zamówienia: A20480004627W

						Jednostka opakowania: 1 sztuka	
Oznaczenie	Średnica trzpienia mm	Jakość	Zawartość	Po 1 sztuce	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie	
Zestaw INOX	6	NK BA	4 elementów	ZY 1332.06, NK 24 N BA miękki, ZY 2040.06, NK 24 N BA miękki, ZY2 4006.06, NK 24 N BA miękki, KU 2525.06, NKB/NK 24 R BA 98	A20480004627W	② ③ ④ ⑥	■



Zestaw kapturków ściernych

Przykład zamówienia: A210000065

**Jednostka opakowania:**

1 sztuka z danego rodzaju

Zawartość:

640 sztuk kapturków ściernych

23 sztuki nośników do kapturków ściernych

Wymiary zewnętrzne walizki: 272 x 189 x 46 mm

NK = korund zwykły


Oznaczenie	Ilość	Zawartość	Numer artykułu	Zalecane zastosowanie								
WS 65	50 sztuk à 100 sztuk à 50 sztuk à 20 sztuk 10 sztuk	Kapturki ścierne, ziarno NK 150 SKKE 0515 SKZY 0510, SKWR 0511, SKWK 0511 SKZY 0712, SKWR 0713, SKWK 0713 SKZY 1015, SKWR 1015 SKKE 1125	A210000065	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	■
	20 sztuk à 10 sztuk à 15 sztuk	Kapturki ścierne, ziarno NK 80 SKWK 1015 SKZY 1317, SKWR 1319, SKWK 1319, SKKE 1632 SKWK 1626, SKWR 1626										
	à 2 sztuki à 1 sztuka	Nośniki do kapturków ściernych, trzpień 3 mm GTZY 0510, GTWR 0511, GTWK 0511, GTZY 0712, GTWR 0713, GTWK 0713 GTZY 1015, GTWR 1015, GTWK 1015, GTZY 1317, GTWR 1319, GTWK 1319										
	à 1 sztuka	Nośniki do kapturków ściernych, trzpień 6 mm GTKE 0515, GTKE 1125, GTWK 1626, GTWR 1626, GTKE 1632										
WS 65 Z	à 2 sztuki à 1 sztuka à 1 sztuka	Kapturki ścierne, jak WS 65 Nośniki do kapturków ściernych, trzpień 1/8 inch GTZY 0510, GTWR 0511, GTWK 0511, GTZY 0712, GTWR 0713, GTWK 0713 GTZY 1015, GTWR 1015, GTWK 1015, GTZY 1317, GTWR 1319, GTWK 1319 Nośniki do kapturków ściernych, trzpień 1/4 inch GTKE 0515, GTKE 1125, GTWK 1626, GTWR 1626, GTKE 1632	A210000065Z	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	■



Industry

Okulary ochronne, UVEX i-vo

Przykład zamówienia: A364110

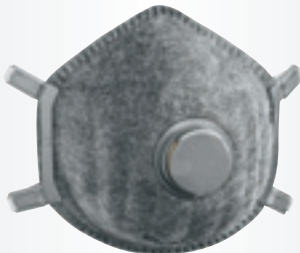
			Jednostka opakowania: 1 sztuka z danego rodzaju	
Oznaczenie		Numer artykułu		
UVEX i-vo		A364110		■
Te okulary ochronne UVEX dzięki wyjątkowej dwuskładnikowej technologii zapewniają nadzwyczajny komfort noszenia				



Industry

Maska przeciwpyłowa, UVEX Silv Air

Przykład zamówienia: A364210

			Jednostka opakowania: 5 sztuk z każdego rodzaju	
Oznaczenie	Klasa absorpcji	Numer artykułu		
UVEX Silv Air	FFP3	A364210		■
Maska przeciwpyłowa UVEX z zaworem wydechowym w nowym optymalnym kształcie				



Industry

Rękawice ochronne, UVEX TOP GRADE

Przykład zamówienia: A364310

			Jednostka opakowania: 10 par	
Oznaczenie	Rozmiar	Numer artykułu		
UVEX TOP GRADE	10	A364310		■
Wysokiej jakości rękawice ochronne ze skóry wotowej zapewniają nadzwyczajny komfort noszenia		Właściwości: – miękka, gładka skóra chroniąca przed przecięciem – ochrona opuszków palców, nadgarstka i kostek		



Industry

Pałak do zatyczek ze sprężyną dociskową, MOLDEX Jazz-Band

Przykład zamówienia: A364410



Jednostka opakowania:
1 sztuka z danego rodzaju

Oznaczenie	Numer artykułu
MOLDEX Jazz-Band	A364410

Wygodna ochrona przeciwhałasowa wysokiej jakości firmy MOLDEX, idealna przy zmiennym natężeniu hałasu.
W zestawie znajduje się sznurek i 2 wymienne piankowe zatyczki.



Industry

Wymienne zatyczki przeciwhałasowe, MOLDEX Jazz-Band

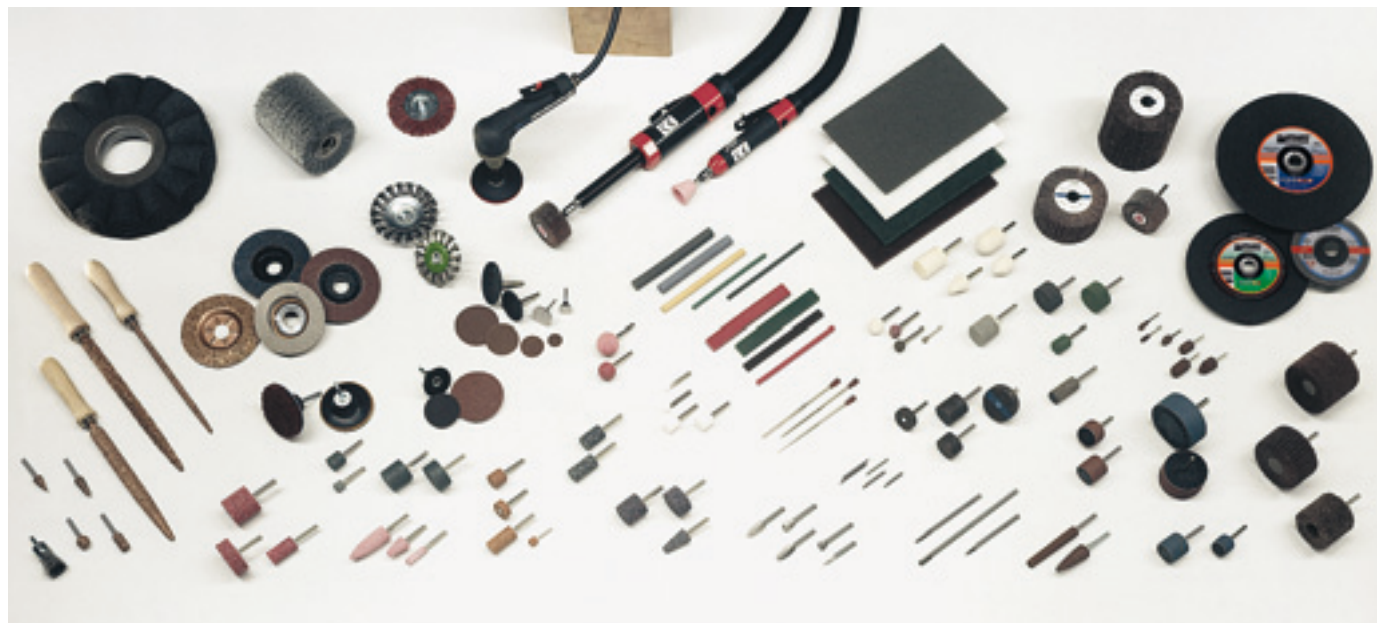
Przykład zamówienia: A364411



Jednostka opakowania:
25 par w każdym zestawie

[illegible]

Komfortowe wymienne zatyczki piankowe.

Indeks

A

Adapter narzędziowy dla SFI	377
Adapter narzędziowy dla SFA	377
Adapter narzędziowy	377
Arkusze płótna ściernego	329
Arkusze włókniny ściernej	330

C

Cienkie tarcze	
do cięcia stali nierdzewnej	172–174
do cięcia stali	179–180
do cięcia metali nieżelaznych	187
do cięcia żeliwa	189
do cięcia kamieni, betonu i żeliwa	190

D

Diamantowe ściernice garnkowe	217
Diamantowe tarcze do cięcia	208–216
Długie walce	275
Duże tarcze do cięcia	
do cięcia stali nierdzewnej	178
do cięcia stali	185–186
do cięcia kamieni, betonu i żeliwa	192

E

Elastyczne pręty do polerowania, grupa P4	142–143
Elektryczne urządzenia napędowe	151, 280, 373

F

FACT IV, ściernice lamelowe talerzowe	243
---------------------------------------	-----

Frezy trzpieniowe z węgla spiekanego	24–54
Walcowe	30–32
Walcowo-kuliste	33–34
Kuliste	34–35
Owalne	36
Łukowe z czołem zaokrąglonym	37
Łukowe z czołem spiczastym	38
Płomieniowe	39
Frezy do obróbki powierzchni otworów	40
Stożkowe wysokie	40
Stożkowe z czołem zaokrąglonym	41
Stożkowe z czołem spiczastym	42
Stożek odwrócony	43
Frezy trzpieniowe do obróbki tworzyw sztucznych	44
Frezy jednokrawędziowe z monolitycznego węgla spiekanego	45
Frezy do gratowania	46
Frezy trzpieniowe mini	47
Frezy trzpieniowe małe	48–49
Frezy trzpieniowe z powłoką TiAlN	51
Frezy trzpieniowe do obróbki metali nieżelaznych	52
Frezy trzpieniowe z bardzo długim trzpieniem	53
Frezy trzpieniowe z HSS	55–74
Walcowe	60–61
Walcowo-kulisty	62
Kuliste	62–63
Owalne	63
Łukowe z czołem spiczastym	64
Płomieniowe	65
Obłe	65
Stożkowe z czołem zaokrąglonym	66
Stożkowe z czołem spiczastym	66
Stożek odwrócony	67

Frezy trzpieniowe do obróbki krawędzi	67
Frezy trzpieniowe mini	68–70
Frezy trzpieniowe z gwintem wewnętrznym	71–72
Frezy trzpieniowe z węgla spiekanego	24–54
Frezy trzpieniowe z HSS	55–74

G

Gruba włóknina typu AS	219–221, 334–337
------------------------	------------------

K

Kapturki ściernie i tuleje ściernie	219–221, 297–308
Kapturki ściernie walcowe	299
Kapturki ściernie walcowo-kuliste	301–302
Kapturki ściernie walcowo-stożkowe	303–304
Kapturki ściernie stożkowo-kuliste	305
Tuleje ściernie stożkowe	307
Zestaw kapturków ściernych	308, 389
Krażki fibrowe	331–333
Krażki ściernie	219–221, 309–325
szybko wymiennie	312–317
szybko wymiennie z gwintem z tworzywa sztucznego	318–321
samoprzylepne	322–323
samoprzyczepne	324–325

M

Małe tarcze do cięcia stali nierdzewnej	172
---	-----

N

Napędy	354–373, 151, 280
Narzędzia borazonowe CBN i diamentowe	
do obróbki precyzyjnej	339–353
Narzędzia diamentowe	206–217
Narzędzia do zastosowania stacjonarnego	54
Narzędzia z węgla spiekanego z warstwą ścierną w postaci granulatu	153–155
Narzędzia polerskie	124–152
Grupa P1	128–130
Grupa P2	131–134
Grupa P3	135–138
Polerskie krążki filcowe	138
Trzpień mocujący do krążków filcowych	138
Pasty szlifujące i diamentowe,	
spraye diamentowe i rozcieńczalniki	139–141
Grupa P4	142–143
Grupa P5	144–145
Grupa P6	146–151
System mocowania tarcz polerskich	149
Satyniarka	151
Grupa P7	152
NAWAROFLEX, Ściernice lamelowe talerzowe	244–245
Nośniki do opasek ściernych walcowych do satyniarki	291

Nośniki do opasek ściernych	288–291
walcowych	288–289
stożkowych	290
Nośniki do krążków	317–324
do samoprzyczepnych krążków ściernych	317
do szybko wymiennych krążków ściernych	
z gwintem z tworzywa sztucznego	321
do samoprzylepnych krążków ściernych	323
do samoprzyczepnych krążków ściernych	324
Nośniki do kapturków ściernych/ nośniki do tulei ściernych	300–307
Nośniki do kapturków ściernych walcowych	300
Nośniki do kapturków ściernych walcowo-kulistych	302
Nośniki do kapturków ściernych walcowo-stożkowych	304
Nośniki do kapturków ściernych stożkowo-kulistych	306
Nośniki do tulei ściernych stożkowych	307
Nośniki do wałków szlifujących	296
Nośniki do krążków fibrowych	333

O

Opaski ściernie	219–221, 281–292
walcowe	283–289
stożkowe	290
Opaski ściernie walcowe do satyniarki	291
Osełki	378
Osełki	116, 378
Osprzęt	374–378

P

Pasty diamentowe	139–140
Pasty szlifujące i diamentowe	139–140
Pasy bezkońcowe	292, 359
Pierścienie karbowane	275
Pilniki diamentowe z powłoką galwaniczną	351–353
Pilniki tarczowe z WS	75–77
Pilniki pierścieniowe z WS	78
Pneumatyczne urządzenia napędowe	356–372
Polerskie filce na trzpieniu, grupa P3	135–137
Polerskie krążki filcowe	138
Polerskie ściernice trzpieniowe małe grupa P7	52

R

Rolki włókniny ścierniej	330
Rolki płótna ściernego	326–328
Rozcieńczalniki do past diamentowych	139–141
Rylce grawerskie	79–84
z monolitycznego węgla spiekanego	82
z HSS	83
z węgla spiekanego	84

S

Satyniarka	151, 280, 373
Ściernice borazonowe CBN, powlekane galwanicznie	347–353

Ściernice borazonowe CBN, spoiwo ceramiczne	342–346
Ściernice garnkowe do szlifierek kątowych	202–204
Ściernice lamelowe talerzowe	222–245
SLTT – nasza ściernica TURBO	226–229
V2 Power	230–233
V3 Control	234–235
SLTflex	236–237
na podkładzie z włókna szklanego	238–240
z aktywnymi domieszkami	241
ze stojącymi listkami	241
na podkładzie ze stali	242
na podkładzie z tworzywa sztucznego	243
NAWAROFLEX	244–245
do polerowania	245
Ściernice listkowe z otworem	219–221, 267–274
z płótna ściernego	269–270
z włókniny ścierniej	271–273
z włókniny ścierniej i płótna ściernego	273–274
Ściernice listkowe z otworem, w kształcie walca	276–280
z płótna ściernego	278
z włókniny ścierniej	278
z włókniny ścierniej w kształcie sinusoidalnym	280
z włókniny ścierniej i płótna ściernego	279
Ściernice talerzowe z węgla spiekanego z	
warstwą ścierną w postaci granulatu	155
Ściernice trzpieniowe diamentowe, powlekane galwanicznie	348–349
Ściernice trzpieniowe diamentowe, spoiwo ceramiczne	345–346
Ściernice trzpieniowe do marmurkowania, grupa P6	146–151
Ściernice trzpieniowe listkowe z płótna ściernego	246–259
Ściernice trzpieniowe listkowe	248–253
Ściernice trzpieniowe listkowe z płótna ściernego,	
kształt garnkowy	254
Ściernice trzpieniowe listkowe szczotkowe	254
Ściernice trzpieniowe listkowe, specjalny materiał do INOX	255
Ściernice trzpieniowe listkowe z węglikiem krzemu	256
Ściernice trzpieniowe listkowe z gwintem wewnętrznym	257
Ściernice trzpieniowe listkowe z gwintem zewnętrznym	258
Ściernice trzpieniowe listkowe mini	259
Ściernice trzpieniowe listkowe z włókniny ścierniej	219–221, 260–266
Ściernice trzpieniowe listkowe z włókniny ścierniej	262–263
Ściernice trzpieniowe warstwowe z włókniny ścierniej	264
Ściernice trzpieniowe listkowe z włókniny	
ścierniej i z płótna ściernego	265–266
Ściernice trzpieniowe	86–123
Przegląd kształtów	91
Jakości i zastosowanie	92–98
walcowe	99–105
walcowo-stożkowe z czołem spiczastym	105
łukowe z czołem spiczastym	106
kuliste	107–108
stożkowe	109

walcowe-zaokrąglone	107
garnkowe	108
kształt A, kształt amerykański	110–111
kształt B, kształt amerykański	111
SE4, dwustronnie stożkowe tarcze szlifierskie	112
Ściernice trzpieniowa mini	113–115
Osełki	116
Zestawy	117–120
Ściernice, dostosowane do indywidualnych potrzeb	122–123
Ściernice z grubą włókniną typu AS	219–221, 334–337
Spraye diamentowe	139, 141
Środki ochrony pracy	390–391
Okulary ochronne	390
Maska przeciwpyłowa	390
Rękawice ochronne	390
Pałak do zatyczek ze sprężyną dociskową	391
System mocowania tarcz polerskich	149, 376
System mocowania tarcz polerskich	376
Szczotki	156–162
Szczotki techniczne	156–162
Okrągłe szczotki trzpieniowe	158
Okrągłe szczotki trzpieniowe z wypełnieniem poliamidowym	158
Szcotki stożkowe	159
Szcotki pedzlowe	159
Szcotki podłużne z wypełnieniem stalowym	160
Szcotki podłużne z wypełnieniem poliamidowym	160
Szcotki okrągłe drut splatany	161
Szcotki okrągłe drut falisty	161
Szcotki garnkowe z gwintem mocującym	162
Szcotki ręczne	162
Szlifierka kątowna	356–358
Szlifierka taśmowa	359
Szlifierka prosta	360–372

T

Tarcze do cięcia	169–192
do cięcia stali nierdzewnej	172–178
do cięcia stali	179–186
do cięcia metali nieżelaznych	187–188
do cięcia żeliwa	189
do cięcia kamieni, betonu, żeliwa	190–192
Tarcze do cięcia lutowane próżniowo	209–210
Tarcze do szlifowania	193–201
do szlifowania stali nierdzewnej	196
do szlifowania stali	197–199
do szlifowania metali nieżelaznych	200
do szlifowania kamieni i żeliwa	200–201
Trzpienie mocujące do polerskich krążków filcowych	138, 375
Trzpienie mocujące do narzędzi z gwintem wewnętrznym	138, 375
Trzpienie mocujące do ściernic z grubą włókniną typu AS	336
Trzpienie mocujące do małych tarcz do cięcia	376

Trzpień mocujący do polskich krążków filcowych	375
Trzpień mocujący do narzędzi z gwintem wewnętrznym	375
Trzpień mocujący do małych tarcz do cięcia	376
Tuleje redukcyjne	377

V

V3 Control, ściernice lamelowe talerzowe	234–235
V2 Power, ściernice lamelowe talerzowe	230–233

W

Walce polerskie	151
Wątki szlifierskie	219–221, 293–296
Wymienne zatyczki przeciwhałasowe	391

Z

Zestaw koronek wiertniczych	155
Zestaw narzędzi	50
Zestawy narzędzi	73–74
Zestawy narzędzi	379–389
Zestaw polskich ściernic trzpieniowych małych	152