

RECA POLSKA

RECA | MOCUJE. DZIAŁA. INSPIRUJE.



FOCUS NR 4

1 PAŹDZIERNIKA - 31 GRUDNIA 2024

www.reca.pl

VISO

Dopasowane do każdego, solidne i elastyczne



Kompatybilne i elastyczne dzięki przemyślanym rozmiarom

- Łatwa zmiana aranżacji wnętrza gwarantuje, że nowy system VISO sprawdzi się w każdej sytuacji
- Możliwość stosowania w regałach samochodów dostawczych



Idealny dostęp

- Transparentna pokrywa zapewnia łatwy podgląd zawartości
- Szerokie możliwości personalizacji - dzięki wymiennym wkładkom i modułom o różnych rozmiarach
- Połączenie pokrywy i pudełek systemowych za pomocą specjalnej kratownicy pod pokrywą zapobiega w mieszaniu się elementów w walizce

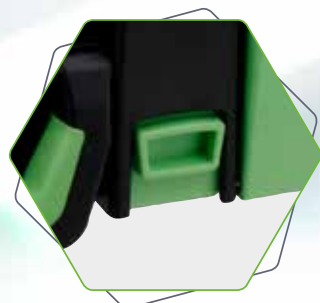


Wysoki komfort przenoszenia

- Duży i miękki uchwyt, obciążalny do maks 60kg



ZOBACZ WIDEO



Łączenie kilku skrzyń

Dopasowane kontury i elementy sprzęgające umożliwiają bezpieczne połączenie i transport kilku skrzyń

Wiele funkcjonalnych elementów

- Łatwe otwieranie i zamykanie
- Pola na etykiety samoprzylepne lub wsuwane





WKŁADKA 1.1.1 - PODSTAWA NOWEGO SYSTEMU RECA VISO

Wkładka 1.1.1 to najmniejszy element systemu VISO. Ma postać pustego pudełka przydatnego do przechowywania różnej zawartości. W odniesieniu do jej wymiarów tworzone są pozostałe, większe wkładki. Tworzy to bardzo elastyczny i dostosowujący się do potrzeb klienta system.

Do walizki 4.4.1 mieści się 16 wkładek 1.1.1. (bo $4 \times 4 \times 1 = 16$)

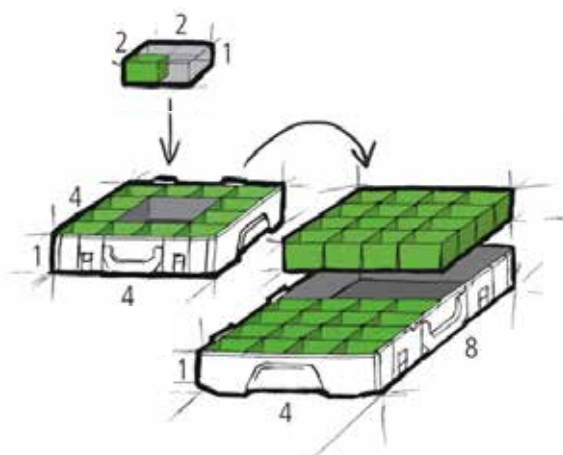
Do walizki 8.4.1 mieści się 32 wkładki 1.1.1. (bo $8 \times 4 \times 1 = 32$)

System daje możliwość jednoczesnego stosowania różnych wkładek i gotowych modułów, odpowiednich do wielkości przechowywanych produktów.

Wkładka 1.1.1



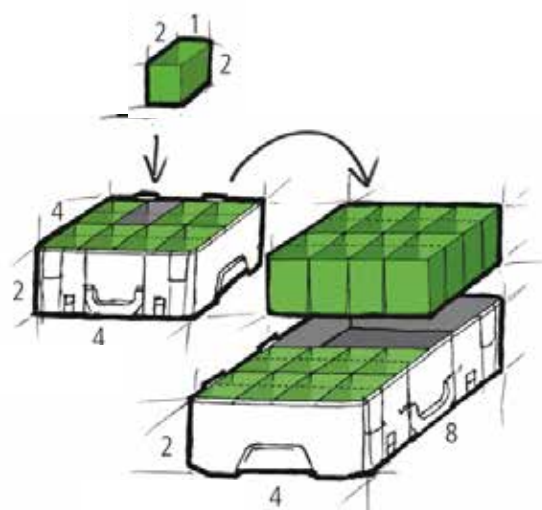
Wkładka 2.2.1



Walizka 4.4.1

Walizka 8.4.1

Wkładka 2.1.2



Walizka 4.4.2

Walizka 8.4.2

SYSTEM WALIZEK RECA VISO



Walizka 4.4.1 T TRANSPARENT



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 010 000	370	278	85	335 x 231,25 x 54 mm	1

bez wkładek

Walizka 4.4.2 TR TRANSPARENT



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 011 000	370	278	140	335 x 231,25 x 108 mm	1

bez wkładek

Walizka 4.4.1 T z 11 wkładkami

Zawartość:

- 1 szt. 0966 010 000 - Walizka 4.4.1 T transparent
- 8 szt. 0966 002 301 - Wkładka 1.1.1
- 2 szt. 0966 002 302 - Wkładka 2.1.1
- 1 szt. 0966 002 303 - Wkładka 2.2.1

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 010 001	370	278	85	335 x 231,25 x 54 mm	1



Walizka 8.4.1 B z czarną pokrywą



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 030 000	500	380	85	462,5 x 335 x 54 mm	1

bez wkładek

Walizka 8.4.1 TR TRANSPARENT



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 040 000	500	380	85	462,5 x 335 x 54 mm	1

z kratownicą, bez wkładek

Walizka 8.4.1 TR TRANSPARENT z 4 wkładkami

Zawartość:

- 1 szt. 0966 040 000 - Walizka 8.4.1 TR TRANSPARENT z kratownicą
- 4 szt. 0966 002 304 - Wkładka 2.4.1

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 040 001	500	380	85	462,5 x 335 x 54 mm	1



Walizka 8.4.1 T TRANSPARENT z 10 wkładkami

Zawartość:

- 1 szt. 0966 040 000 - Walizka 8.4.1 TR TRANSPARENT z kratownicą
- 4 szt. 0966 002 301 - Wkładka 1.1.1
- 2 szt. 0966 002 302 - Wkładka 2.1.1
- 2 szt. 0966 002 303 - Wkładka 2.2.1
- 2 szt. 0966 002 304 - Wkładka 2.4.1

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 040 002	500	380	85	462,5 x 335 x 54 mm	1



Walizka 8.4.1 T TRANSPARENT z 16 wkładkami

Zawartość:

- 1 szt. 0966 040 000 - Walizka 8.4.1 TR TRANSPARENT z kratownicą
- 8 szt. 0966 002 301 - Wkładka 1.1.1
- 4 szt. 0966 002 302 - Wkładka 2.1.1
- 4 szt. 0966 002 303 - Wkładka 2.2.1

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 040 003	500	380	85	462,5 x 335 x 54 mm	1



Walizka 8.4.2 B z czarną pokrywą



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 031 000 bez wkładek	500	380	140	462,5 x 335 x 108 mm	1

Walizka 8.4.2 TR TRANSPARENT



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 041 000 z kratownicą, bez wkładek	500	380	140	462,5 x 335 x 108 mm	1

Walizka 8.4.2 T TRANSPARENT z 12 wkładkami

Zawartość:

- 1 szt. 0966 041 000 - Walizka 8.4.2 TR TRANSPARENT z kratownicą
- 8 szt. 0966 002 401 - Wkładka 2.1.2
- 4 szt. 0966 002 402 - Wkładka 2.2.2

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 041 001	500	380	140	462,5 x 335 x 108 mm	1



Walizka 8.4.3 B z czarną pokrywą



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 032 000 bez wkładek	500	380	195	462,5 x 335 x 162 mm	1

Walizka 8.4.5 B z czarną pokrywą



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	Il. szt.
0966 034 000 bez wkładek	500	380	320	462,5 x 335 x 270 mm	1



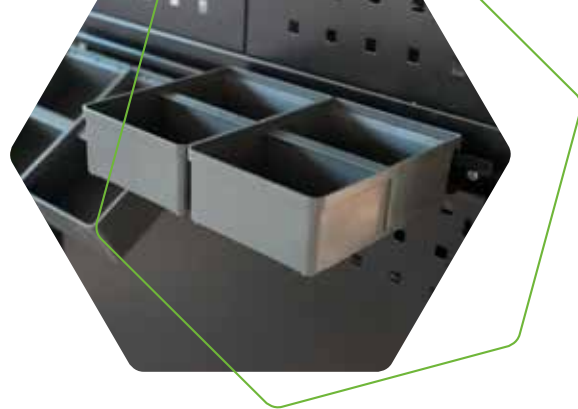
System szynowy

Do zawieszenia wkładek

Zalety:

- Pozwala powiesić kilka wkładek
- Udźwig do 25kg
- Możliwość dopasowania do różnorodnych sytuacji
- Pozycjonowanie pod kątem 90 i 45 stopni
- Umożliwia przesuwanie wkładek poziomo po szynie
- Wszechstronne mocowanie do szafek, systemów perforowanych oraz ścian

Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 009 011	495	20	35	1
0966 009 012	990	20	35	1



Wkładki asortymentowe i przegródki

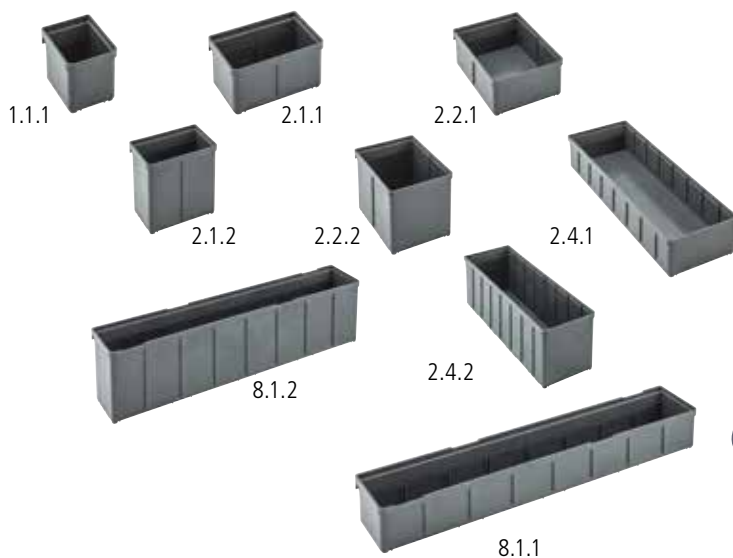
System wkładek i przegródek VISO umożliwia uporządkowanie przechowywania i przenoszenia różnorodnych małych elementów. Wkładki VISO można łączyć według indywidualnych potrzeb ze wszystkimi elementami systemu.

Zalety:

- Puste wkładki systemu VISO są oparte na systemie kratownicy. Dzięki temu można je dowolnie ze sobą łączyć
- System kratownicy pod pokrywą w 100% eliminuje możliwość mieszania ze sobą elementów wewnątrz walizki
- Za pomocą dodatkowych przegródek można jeszcze bardziej przebudować system do swoich potrzeb
- Budowa wkładek umożliwia również powieszenie ich na ścianie przy pomocy specjalnej szyny
- Lekko pochylone pole etykietowania zapewnia prostą i szybką identyfikację zawartości

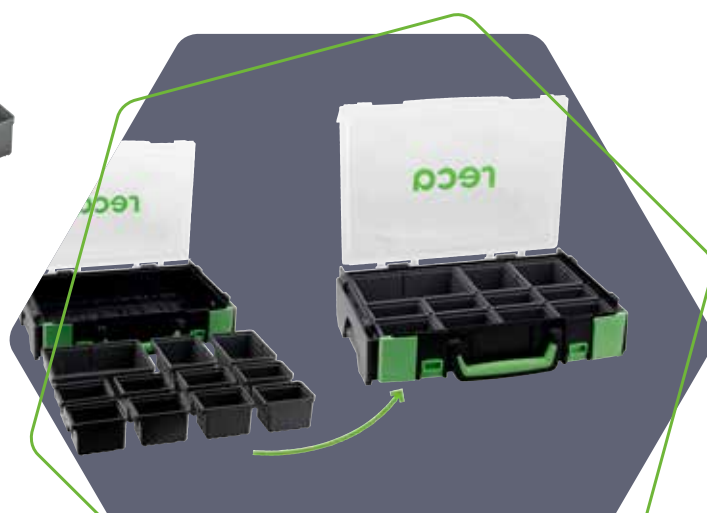
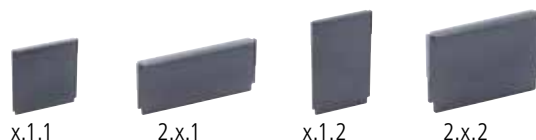
Wkładki do walizek

Nr. art.	nazwa art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 002 301	Wkładka 1.1.1	57	82	55	1
0966 002 302	Wkładka 2.1.1	114	82	55	1
0966 002 303	Wkładka 2.2.1	114	167	55	1
0966 002 304	Wkładka 2.4.1	114	334	55	1
0966 002 305	Wkładka 8.1.1	462	82	55	1
0966 002 401	Wkładka 2.1.2	114	82	110	1
0966 002 402	Wkładka 2.2.2	114	167	110	1
0966 002 403	Wkładka 2.4.2	114	334	110	1
0966 002 404	Wkładka 8.1.2	462	82	110	1



Przegródki

Nr. art.	nazwa art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 002 310	Przegródki do wkładek X.1.1	70	45	8	5
0966 002 311	Przegródki do wkładek 2.X.1	110	45	15	5
0966 002 410	Przegródki do wkładek X.1.2	70	8	98	5
0966 002 411	Przegródki do wkładek 2.X.2	110	15	98	5



System gotowych modułów do walizek RECA VISO

Moduły z przegrodami do przejrzystego przechowywania i transportowania.

Moduły formowane z tworzywa sztucznego do systemu VISO dają możliwość podzielenia walizki na stałe, umożliwiając również zmianę pól za pomocą przegródek i innych modułów.

- Dwa moduły 4.4.x pasują do walizek 8.4.x
- Moduły nie są kompatybilne z pokrywkami z systemem siatki TR

4.4.1

Nr. art.	nazwa art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Wym.wewn. (S x G x W)	il. szt.
0966 002 101	Moduł 4.4.1 - 2 komory	335	231,25	54	159 x 219 x 52 mm x 2	1
0966 002 102	Moduł 4.4.1 - 3 komory ustawny	335	231,25	54		1
0966 002 103	Przegrodka 4.4.1 do modułu 3-komorowego	73,5	2,5	51,5		5
0966 002 104	Moduł 4.4.1 - 4 komory	335	231,25	54	100 x 155 x 52 mm x 4	1
0966 002 105	Moduł 4.4.1 - 5 komór ustawny	335	231,25	54		1
0966 002 106	Przegrodka 4.4.1 do modułu 5-komorowego	65,6	2,5	51,5		5
0966 002 107	Moduł 4.4.1 - 6 komór	335	231,25	54		1
0966 002 108	Moduł 4.4.1 - 8 komór	335	231,25	54	78 x 107 x 52 mm x 8	1
0966 002 109	Moduł 4.4.1 - 12 komór	335	231,25	54	78 x 107 x 52 mm x 8	1
0966 002 110	Moduł 4.4.1 - 16 komór	335	231,25	54	52 x 78 x 52 mm x 16	1
0966 002 111	Moduł 4.4.1 - 18 komór	335	231,25	54	51 x 70 x 52 mm x 18	1
0966 002 112	Moduł 4.4.1 - 20 komór	335	231,25	54		1



4.4.2

Nr. art.	nazwa art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	il. szt.
0966 002 201	Moduł 4.4.2 2 komory	335	231,25	108	1
0966 002 202	Moduł 4.4.2 4 komory	335	231,25	108	1
0966 002 203	Moduł 4.4.2 8 komór	335	231,25	108	1



Adapter pokrywy do walizek systemowych

Do łączenia obudów systemowych VISO o wymiarach podstawowych 8.4.x i 4.4.x

Zalety:

- Różne walizki VISO można ustawiać jedna na drugiej i łączyć ze sobą
- Mocowanie z pomocą elementów sprzęgających
- Mechanizm blokujący zabezpiecza przed rozpięciem się elementów



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 009 020	520	35	405	1

Wspornik ścienny do walizek systemowych

Do mocowania walizek systemowych VISO

- Pasują do modułów 4.4.x i 8.4.x
- Łatwe mocowanie do systemów z płytami perforowanymi
- Kompatybilny z obudowami systemowymi VISO



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 009 010	80	20	85	1

Wózek do walizek VISO

Do łatwego przemieszczania walizek 8.4.x i 4.4.x

Zalety:

- Solidna rama
- Maksymalna nośność do 250 kg
- Doskonała zwrotność - 2 kółka skrętne z hamulcami i 2 kółka stałe
- Mocowanie za pomocą elementów sprzęgających systemu VISO
- Płyta montażowa z możliwością dostosowania do potrzeb - zarówno 4.4.x i 8.4.x



Nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 009 001	615	490	185	1

Przegrody blaszane

Do kategoryzacji produktów w systemach VISO

Nr. art.	nazwa art.	Il. szt.
0966 002 600	VISO Przegrodka blaszana 8.4.1 bazowa	1
0966 002 601	VISO Przegrodka blaszana 8.4.1 dodatkowa	1
0966 002 602	VISO Przegrodka blaszana 8.4.2 bazowa	1
0966 002 603	VISO Przegrodka blaszana 8.4.2 dodatkowa	1
0966 002 604	VISO Przegrodka blaszana 8.4.3 bazowa	1
0966 002 605	VISO Przegrodka blaszana 8.4.3 dodatkowa	1

Przegrodka bazowa

Przegrodka dodatkowa



Szafki systemowe

Zalety:

- Wysuwane szuflady na szynach teleskopowych.
- Perforowane panele boczne i tylny - możliwość montażu dodatkowych akcesoriów z programu płyt perforowanych
- Dopasowanie szafek sprawia, że mogą być łatwo i bezpiecznie sztaplowane jedna na drugiej
- Centralny zamek z 2 kluczami

Uwaga:

- Szafki dostarczane bez walizek
- Nie są przeznaczone do użytku w pojazdach dostawczych
- Możliwe jest łączenie walizek systemowych 4.4.x oraz 8.4.x



nr. art.	nazwa art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	il. szt.
0966 009 441	Szafka VISO na 5 walizek 4.4.1	455	290	490	1
0966 009 442	Szafka VISO na 3 walizki 4.4.2	455	290	490	1
0966 009 841	Szafka VISO na 5 walizek 8.4.1	580	455	490	1
0966 009 842	Szafka VISO na 3 walizki 8.4.2	580	455	490	1
0966 009 843	Szafka VISO na 2 walizki 8.4.3	580	455	490	1

dostarczane bez walizek systemowych



4.4.1



4.4.2



Szyny teleskopowe na łożyskach kulkowych



8.4.1



8.4.2



8.4.3

Platforma transportowa

Do szafek systemowych na walizki VISO

nr. art.	szer. mm	głęb. mm	wys. mm	Il. szt.
0966 009 400	585	460	160	1



Zamek wymienny do szafek systemowych

Z 2 kluczami

nr. art.	nazwa art.	Il. szt.
0966 009 901	VISO Zamek wymienny do szafek	1



Zestaw do zabezpieczania szafek

Do zabezpieczania i łączenia szafek i obudów systemu VISO

nr. art.	nazwa art.	Il. szt.
0966 009 900	VISO Zestaw el. do zab. szafek	1



Części zamienne do walizek

nr. art.	nazwa art.	Il. szt.
1 0966 001 001	VISO Klapki zamykające lewe/prawe do 8.4.X / 4.4.X	1
2 0966 001 003	VISO Para elementów sprzęgających do 8.4.X / 4.4.X	1
3 0966 001 004	VISO Uchwyt do walizki 8.4.X / 4.4.X	1
4 0966 001 010	VISO Pokrywa transparentna bez kratownicy 4.4.X	1
5 0966 001 030	VISO Pokrywa czarna 8.4.X	1
6 0966 001 040	VISO Pokrywa transparentna z kratownicą 8.4.X	1

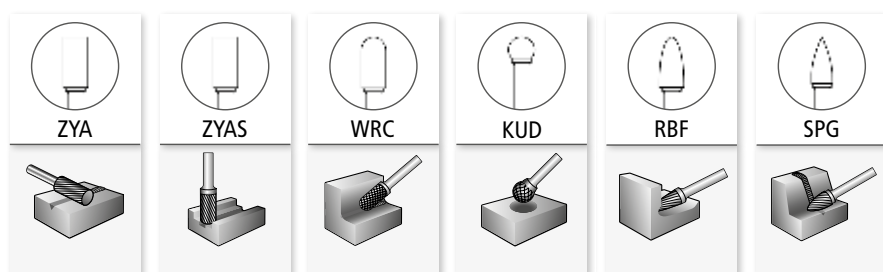


FREZY HM ULTRA

- Nawet DWA RAZY WIĘKSZA szybkość skrawania materiału w porównaniu do innych frezów z uzębieniem krzyżowym, dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki.
- Innowacyjna geometria z unikalnym ułożeniem profilowanych zębów tworzą kombinację dającą dużą przewagę w obróbce materiału
- Czas obróbki zostaje skrócony do minimum
- Agresywna geometria frezu znacznie poprawia wydajność obróbki
- Krótszy czas pracy narzędzia
- Oszczędność kosztów produkcji

Zastosowanie:

- Zakłady obróbki metali
- Przemysł stoczniowy
- Odlewnie
- Produkcja metali ciężkich
- Rafinerie
- Przemysł i serwisy motoryzacyjne
- Przemysł kolejowy



NOWOŚĆ

	nr art.	forma	łeb-Ø mm	dł. łba mm	chwyt-Ø mm	dł. całk. mm
Cylindryczne z ząbkowaniem czołowym						
	0678 300 111	A, ZYA, SA	6	18	6,0	50,0
	0678 300 112	A, ZYA, SA	8	19	6,0	64,0
	0678 300 113	A, ZYA, SA	10	19	6,0	64,0
	0678 300 114	A, ZYA, SA	12	25	6,0	70,0
Cylindryczne bez ząbkowania czołowego						
	0678 300 121	B, ZYAS, SB	6	18	6,0	50,0
	0678 300 122	B, ZYAS, SB	8	19	6,0	64,0
	0678 300 123	B, ZYAS, SB	10	19	6,0	64,0
	0678 300 124	B, ZYAS, SB	12	25	6,0	70,0
Forma okrągła C						
	0678 300 130	C, WRC, SC	4	15	6,0	60,0
	0678 300 131	C, WRC, SC	6	18	6,0	50,0
	0678 300 132	C, WRC, SC	8	19	6,0	64,0
	0678 300 133	C, WRC, SC	10	19	6,0	64,0
	0678 300 134	C, WRC, SC	12	25	6,0	70,0
Forma kulista						
	0678 300 141	D, KUD, SD	6	4,7	6,0	50,0
	0678 300 142	D, KUD, SD	8	7,0	6,0	52,0
	0678 300 143	D, KUD, SD	10	8,0	6,0	53,0
	0678 300 144	D, KUD, SD	12	11,0	6,0	56,0
Forma łukowa						
	0678 300 151	F, RBF, SF	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 152	F, RBF, SF	8	20,0	6,0	65,0
	0678 300 153	F, RBF, SF	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 154	F, RBF, SF	12	25,0	6,0	70,0
Forma spiczasta						
	0678 300 161	G, SPG, SG	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 162	G, SPG, SG	8	19,0	6,0	64,0
	0678 300 163	G, SPG, SG	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 164	G, SPG, SG	12	25,0	6,0	70,0

Najszybsza
obróbka metalu

Zestaw frezów HM ULTRA + szlifierka pneumatyczna

- Frezy z łbem 10mm i chwytem 6mm
- W zestawie z szlifierką pneumatyczną:
 - Izolowany uchwyt
 - Regulowana prędkość obrotowa
 - Poziomy hałas 77dB(A)
 - Ciśnienie powietrza: 6,2 bar
 - Wlot sprężonego powietrza: G 1/4"
 - Chwyty: Ø 6,0 mm



nr art.	zawartość
0678 300 999	Zestaw frezów HM ULTRA ze szlifierką pneumatyczną - 5 elementów


Zestawy frezów HM ULTRA

	nr art.	wykonanie	zawartość	il. elementów
1	0678 300 003	ultra	Po 1 frezie z łbem 10 mm ZYAS, WRC, RBF	3-el.
2	0678 300 005	ultra	Po 1 frezie z łbem 10mm ZYAS, WRC, RBF, KJJD, SPG	5-el.

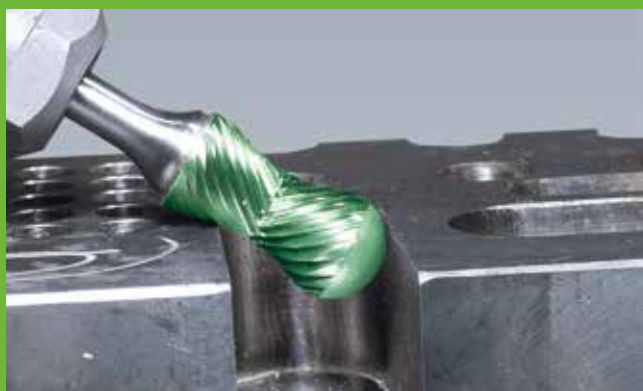


FREZ HM ULTRA RADIUS

Geometria i konstrukcja frezu promieniowego RADIUS ułatwia frezowanie tam, gdzie wymagane jest ukosowanie lub fazowanie

Forma promieniowa	nr art.	forma	łeb-Ø mm	dł. łba mm	chwyt-Ø mm	dł. całkowita mm
	0678 300 171	Radius	12,7	25,0	6,0	70,0

NOWOŚĆ



Wiertła trepanacyjne HM 55mm

z chwytem WelNit19 mm (3/4")

NOWOŚĆ

- Wiertła trepanacyjne z węglików spiekanych (TCT) mogą być używane we wszystkich typach wiertarek magnetycznych
- Mniej wibracji dzięki chwytowi WelNit
- Zęby tnące z węglików spiekanych i idealny kąt rowka wiórowego do trudnych zadań wiertarskich
- Cienkie ścianki wiertła zapewniają mniejsze tarcie, optymalną stabilność i redukcję ciepła
- Powierzchnie tnące o specjalnej konstrukcji



Właściwości:

- Wiertła trepanacyjne z węglików spiekanych (TCT) firmy RECA z zębami z węgla wolframu są wyposażone w spiralny rowek wiórowy. Zapewnia on optymalne odprowadzanie wiórów i praktycznie zapobiega zakleszczaniu się wiertła.
- Wiertła te mogą być stosowane w materiałach hartowanych, takich jak stal HARDOX i stal nierdzewna.



nr art.	Ø mm	gł. otworu mm	dł. całkowita mm
0618 250 120	12	55	86
0618 250 130	13	55	86
0618 250 140	14	55	86
0618 250 150	15	55	86
0618 250 160	16	55	86
0618 250 170	17	55	86
0618 250 180	18	55	86
0618 250 190	19	55	86
0618 250 200	20	55	86
0618 250 210	21	55	86
0618 250 220	22	55	86
0618 250 230	23	55	86
0618 250 240	24	55	86
0618 250 250	25	55	86
0618 250 260	26	55	86
0618 250 270	27	55	86
0618 250 280	28	55	86
0618 250 290	29	55	86
0618 250 300	30	55	86
0618 250 310	31	55	86

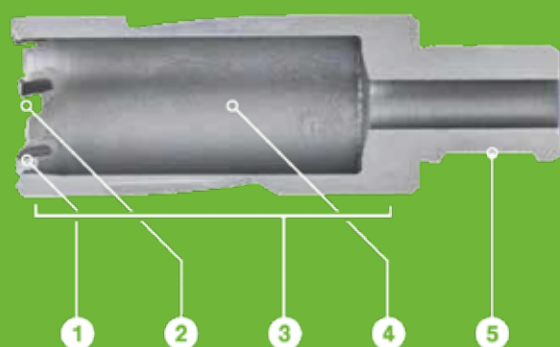
nr art.	Ø mm	gł. otworu mm	dł. całkowita mm
0618 250 320	32	55	86
0618 250 330	33	55	86
0618 250 340	34	55	86
0618 250 350	35	55	86
0618 250 360	36	55	86
0618 250 370	37	55	86
0618 250 380	38	55	86
0618 250 390	39	55	86
0618 250 400	40	55	86
0618 250 410	41	55	86
0618 250 420	42	55	86
0618 250 430	43	55	86
0618 250 440	44	55	86
0618 250 450	45	55	86
0618 250 460	46	55	86
0618 250 470	47	55	86
0618 250 480	48	55	86
0618 250 490	49	55	86
0618 250 500	50	55	86

Piloty

Ø 6,35 mm | długość całkowita 102 mm | do głębokości otworu 55 mm |
Ø 12-17 mm **Numer artykułu: 0618 050 000**



Ø 8,0 mm | długość całkowita 103 mm | do głębokości otworu 55 mm |
Ø 18-50 mm **Numer artykułu: 0618 250 000**



1. Niezwykle twarde i wytrzymałe krawędzie tnące wykonane z węgla wolframu
2. Zoptymalizowane kąty krawędzi tnących - najkrótsze i najczystsze wiercenie
3. Korpus ze specjalnego stopu o optymalnej wytrzymałości i trwałości
4. Gniazdo wewnętrzne umożliwia montaż pilota, dla jeszcze większej precyzji wiercenia
5. Precyzyjne dopasowanie chwytu zapewnia wiercenie bez wibracji i szybką wymiennność

Uchwyt szybkoomocujący z wewnętrznym chłodzeniem

z chwytem WELDON 19 mm (3/4")

- Stożek Morse'a (MK) do wiertel trepanacyjnych Weldon 19,05 mm
- Z pierścieniem chłodząco-smarującym

nr art.	napęd MK	gl. wiercenia mm
0618 250 006	2	30 / 55
0618 250 007	3	30 / 55



Automatyczny uchwyt szybkoomocujący EasyLock z wewnętrznym chłodzeniem

nr art.	napęd MK	wykonanie	gl. wiercenia mm
0618 250 003	2	z wewnętrznym chłodzeniem	30 / 55
0618 250 004	3	z wewnętrznym chłodzeniem	30 / 55



Adapter futro wiertarskie - wiertło magnetyczne



nr art.	napęd zew.	napęd wew.
0618 250 005	Chwytem WELDON 19 mm (3/4")	Mocowanie gwint. 1/2" UNF

Futro wiertarskie z wieńcem zębatym 1,5 - 13 mm



nr art.	rozstaw
3651 411 312	1,5 - 13 mm

Magnetyczne wiertarki słupowe

Wiertarka magnetyczna umożliwia użytkowanie w pozycji poziomej, pionowej lub nad głową. Kompaktowa, lekka konstrukcja i prosta obsługa sprawiają, że urządzenie jest uniwersalne i łatwe w transporcie.

ECO.50+/T, 2-biegowa

Obszar roboczy: 170 x 85 x 48 mm
Napięcie zasilania: 220 - 240 V
Wiertła: Ø 12,0 - 50,0 mm
Głębokość wiercenia: max. 55,0 mm
Gwinty: M3 do M20



ECO 80S+, 4-biegowa

Obszar roboczy: 220 x 110 x 64 mm
Napięcie zasilania: 220 - 240 V
Wiertła: Ø 12,0 - 80,0 mm
Głębokość wiercenia: max. 55,0 mm



nr art	Moc W	Siła magnesu kg	szer. mm	wys. mm	ciężar kg
4696 350 011	1375	1850	170	385 - 540	13,5

nr art	Moc W	Siła magnesu kg	szer. mm	wys. mm	ciężar kg
4696 350 012	1800	3000	260	510 - 710	27,3

Klej w sprayu

ze specjalną głowicą natryskową

Właściwości:

- Nie zawiera rozpuszczalników i PFAS
- **Nowa głowica natryskowa pozwala uzyskać jednolity pas kleju**

Zastosowanie:

- Trwale i szybko łączy ze sobą większość tworzyw sztucznych, pianki, styropian, tkaniny, filc, korek, folie, drewno, papier, tekstylia i skórę
- Klejenie styropianu może być przeprowadzone po uprzednim teście kompatybilności; żadne zmiany na obrabianej powierzchni nie mogą być widoczne po czasie ekspozycji wynoszącym ok. 1,5 godziny. Jeśli po czasie reakcji wynoszącym ok. 60 minut nie można wykryć żadnych zmian w obrabianym materiale, zgodność jest potwierdzona

Aplikacja:

- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką
- Spryskiwać klejone powierzchnie z odległości ok. 30 cm
- Docisnąć obie klejone powierzchnie
- Czas odparowania, w zależności od klejonego przedmiotu to ok. 5-10 min
- Ostateczne sklejenie następuje po ok. 24 h

Odporność na temperaturę:

- do +70°C



nr art.	zawartość ml	il. szt.
0894 042 500	500	15



Sprawdź nasze pozostałe produkty z kategorii:
Chemia techniczna

Klejo-uszczelniacz S 77 Clearfix

Właściwości:

- 1-składnikowy klej i uszczelniacz na bazie hybrydowej spełniający wszystkie wymagania dotyczące przyczepności
- Nie jest odporny na promienie UV
- Krystalicznie przejrzysty - idealny do niewidocznego klejenia i spoinowania
- Pozostaje elastyczny po utwardzeniu
- Dźwiękochłonny, trwale elastyczny, malowalny
- Bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie, obciążenia i wibracje

Zastosowanie:

- Do zastosowań wewnętrznych na prawie wszystkich materiałach
- Doskonale przyczepny do większości materiałów budowlanych i przemysłowych, m.in. drewna, szkła, aluminium, mosiądzu, miedzi, PCV itp.

nr art.	kolor	zawartość ml	il. szt.
0898 511 9	przezroczysty	300	12



Wiertła do płytek diadrill KERAMIK

- Do wycinania otworów \varnothing 6 lub 8 mm za pomocą jednego narzędzia
- Nadają się do gresu, granitu, twardych płytek, ceramiki i kamienia
- Idealne do wszystkich prac instalacyjnych
- Chwyt sześciokątny przeznaczony do uchwytów wiertarek akumulatorowych
- Wiercenie na wysokich obrotach i bez chłodzenia wodą

nr art	\varnothing mm	dł. robocza mm	napęd	il. szt.
0663 768 000	6/8	20	sześciokątny	3
0663 766 000	6/6	20	sześciokątny	3
0663 788 000	8/8	20	sześciokątny	3

Podczas wiercenia należy robić krótkie przerwy na ochłodzenie trwające ok. 30 sekund!



NOWOŚĆ

Marker permanentny Duo

Właściwości:

- Szerokość linii znacznika otworów: 2 mm
- Szerokość linii markera: 1,5 do 3 mm
- Do znakowania w trudno dostępnych miejscach
- Szybkoschnący; nie blaknie pod wpływem światła
- Trwale odporny na wodę i ścieranie
- Specjalna końcówka zapobiega wyslizgnięciu się w przypadku zbyt mocnego naciśnięcia
- Niemal bezwonny tusz bez dodatku ksyłenu i toluenu

Zastosowania:

Metal, drewno, karton, szkło, guma, tworzywa sztuczne itp.

nr art.	kolor	forma	grubość mm	il. szt.
0695 900 330	czarny	stożkowa	1,5 - 3	5



NOWOŚĆ



Znacznik do otworów i marker permanentny w jednym!

TARCZE DO CIĘCIA

Spezial Keramik

Tarcza ceramiczna do stali i stali nierdzewnej oraz HARDOX.
Maksymalna prędkość, maksymalny komfort, maksymalna żywotność

NOWOŚĆ

- Ziarno ściernie Speed / RECAMIC - ceramiczne ziarno do ultraszybkiego szlifowania
- Agresywność tarczy - wchodzi prosto w materiał, nie ucieka
- Pozbawiona związków żelaza, siarki i chloru

Komfort:

- Ziarno ściernie RECAMIC pęka częściej - niskie narażenie na pył
- Mniejszy nacisk wymagany do przecięcia materiału - Mniejsze wibracje i hałas

Żywotność:

- Mikropęknięcia w ziarnie ceramicznym zapewniają optymalne wykorzystanie ziarna ściernego
- Specjalny środek wiążący - zapobiega przedwczesnemu uszkodzeniu ziarna ściernego RECAMIC
- Równomierne rozłożenie ziaren ściernych dzięki procesowi okrągłego rozpraszania - długotrwała maksymalna wydajność w każdej fazie

Bardzo wysokie bezpieczeństwo
- certyfikat oSa



nr art.	Ø mm	grubość mm	kształt tarczy	il. szt.
0670 701 125	125	0,8	wygięta	25

Szlifierki kątowe o dużej mocy >1400 W zwiększają wydajność szlifowania i zmniejszają zużycie

2 w 1

Tarcza tnąca 2 w 1 do uniwersalnego zastosowania w stali i stali nierdzewnej - bardzo dobra wydajność

Zalety:

- Krótki czas obróbki zgrubnej stali i stali nierdzewnej
- Uniwersalne zastosowanie - skraca czas potrzebny na zmianę narzędzi
- Tarcza wolna od żelaza, siarki i chloru ($\leq 0,1\%$) (brak rdzy nalotowej)

Komfort

- Oszczędność czasu
- Niskie pylenie

Żywotność

- Dobra wytrzymałość w stali i stali nierdzewnej



nr art.	Ø mm	grubość mm	kształt tarczy	il. szt.
0670 622 125	125	2,5	prosta	25
0670 622 180	180	2,5	prosta	25
0670 622 230	230	2,5	prosta	25

Szlifierki kątowe o dużej mocy (> 1400 W) zwiększają wydajność szlifowania i zmniejszają zużycie.

NOWOŚĆ



Tarcza szlifierska do stali

Średnio twarda „strukturalna” tarcza szlifierska o wysokiej wydajności usuwania materiału, chłodnym szlifie i niskich wibracjach.

Zalety:

- Chłodny szlif
- Wolna od żelaza, siarki i chloru ($\leq 0,1\%$) (brak rdzy nalotowej)
- Nadaje się również do stali nierdzewnej
- Najkrótsze czasy obróbki zgrubnej stali
- Strukturyzowana tarcza szlifierska, więcej ziaren ściernych w użyciu, wymagany mniejszy docisk
- Spełnia najwyższe wymagania bezpieczeństwa określone w wytycznych bezpieczeństwa oSa

Żywotność:

- Optymalny stosunek trwałości narzędzia do ilości usuwanego materiału
- Maksymalna trwałość narzędzia podczas obróbki krawędzi



nr art.	Ø mm	grubość mm	kształt tarczy	il. szt.
0669 610 115	115	6	wygięta	10
0669 610 125	125	6	wygięta	10
0669 610 150	150	6	wygięta	10
0669 610 180	180	6	wygięta	10
0669 610 230	230	6	wygięta	10

Tarcze fibrowe RECAMIC

Geometryczny układ ziaren ceramicznych - najwyższa wydajność usuwania materiału w obróbce stali. Najszybsze usuwanie materiału w połączeniu z długą żywotnością narzędzia znacznie zwiększa produktywność.

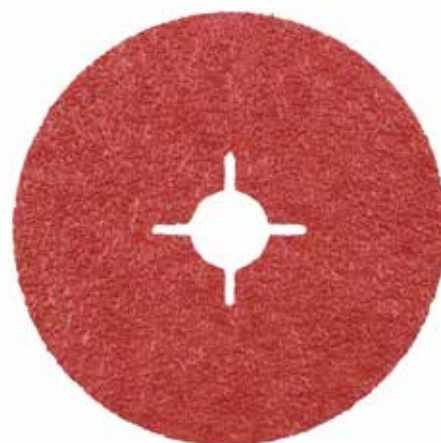
Zakres stosowania:

Opracowane do obróbki stali. Nadają się również do stali nierdzewnej, aluminium i metali nieżelaznych. Tarcze fibrowe są idealne do obróbki spoin spawalniczych, szlifowania krawędzi i powierzchni oraz usuwania zadziorów. Wolne od żelaza, chloru i siarki ($\leq 0,1\%$).

Uwaga:

- Należy używać szlifierek o mocy powyżej 1400 W
- Aby uzyskać optymalną wydajność szlifowania, należy używać talerza wsporczo z żebrami chłodzącymi (TURBO lub TURBO Inox)!
- Mocny docisk = duża ilość usuwanego materiału

nr art.	Ø mm	grubość ziarna	il. szt.
0665 100 036	125	36	25
0665 100 060	125	60	25
0665 100 080	125	80	25



PASUJE DO

Art. Nr. 0665 112 Talerz wspornikowy Turbo Inox
Art. Nr. 0665 080 000 Talerz wspornikowy Turbo

Zestaw bitów Multi M 35 elementów

Uniwersalny zestaw bitów TX, PH, PZ, ISK, SL w walizce Multi Box

Kompaktowy 35-częściowy zestaw bitów przekonuje praktycznym połączeniem najważniejszych napędów o długości 25 mm i 50 mm.



nr art.	zawartość zestawu	il. szt.
0702 930 101	Uchwyt do bitów z magnesem; 28 bitów 25 mm; 6 bitów 50 mm	1



Bity wkrętakowe

W wytrzymałych obudowach Multi

2-komponentowa rękojeść wielofunkcyjna z metalowym elementem formowanym wtryskowo ułatwia przełączanie między wkrętakiem a rękojeścią T bez konieczności zmiany położenia ostrza.

Zalety:

- Wszechstronne i wytrzymałe narzędzie
- Wszystkie groty wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej o SW 6,35 mm (=1/4")
- Długość grotu wynosi 160 mm - może być używany jako bardzo długi bit
- Zastosowanie rękojeści typu T umożliwia uzyskanie najwyższych momentów obrotowych



nr art.	zawartość
1 0701 901 100	Zestaw, 12 elementów
2 0701 902 100	Zestaw, 13 elementów

TR* = TX z zabezpieczeniem



nr art.	zawartość
0701 900 100	uchwyt do paska

TR* = TX z zabezpieczeniem



RECA Groty Multi

Art. Nr. 0701 941 016 | TX 10/15

Art. Nr. 0701 942 026 | TX 20/25

Art. Nr. 0701 943 041 | TX 30/40

Klucz dynamometryczny

z pokrętelem zapadkowym

- Dokładność: $\pm 3\%$ ustawionej wartości skali
- Powtarzalność i precyzja przez co najmniej 5000 cykli
- Dokręcanie w prawo i w lewo
- Podwójne wyskalowanie w Nm i lbf.ft dla precyzyjnej regulacji
- Duże okienko podglądowe z powiększalnikiem dla lepszego odczytu ustawień
- Napęd kwadratowy z blokadą kulkową zgodny z DIN 3120 – ISO 1174
- Certyfikowany zgodnie z DIN EN ISO 6789 – zgodny z normami krajowymi

1/2"

nr art.	napęd w calach	moment Nm	Dokładność skal Nm	L mm	ciężar kg
0700 501 200	1/2	40 - 200	1,0	500	1,30

Uwaga: Po każdym użyciu należy zwolnić mechanizm dokręcania, obracając klucz do pozycji 0, aby zwolnić mechanizm momentu obrotowego.



Idealne do warsztatów samochodowych



Zestaw nasadek uderowych do alufelg

Zestaw kluczy uderowych i nakrętek do śrub i obręczy kół. 3 szt.

- Długie nasadki sześciokątne
- Do pracy w najcięższych warunkach - na maszynach i kluczach uderowych
- Powlekane tworzywem sztucznym, które eliminuje możliwość uszkodzeń aluminiowych części
- Różne kolory dla różnych rozmiarów - dla lepszej identyfikacji klucza
- Średnica powłoki z tworzywa 26,5 mm



nr art.	zawartość zestawu
0700 121 700	SW 17; SW 19; SW21

w solidnej kasetce



NOWOŚĆ

Końcówki uderowe 1/2" TX

wersja długa

Klucz nasadowy TX w wersji długiej. Do pracy maszynowej (klucz uderowy).
 Napęd: Napęd kwadratowy 1/2" wg DIN 3121, ISO 1174 Wyjście: TX
 Wykończenie: Stal chromowo-molibdenowa Powierzchnia: Fosforanowana



nr art.	napęd	długość mm	D2 mm
0695 200 147	TX 30	75	25
0695 200 148	TX 40	75	25

Każdy klucz nasadowy lub element napędu musi posiadać rowek i otwór, które muszą być zablokowane za pomocą blokującego sworznia łączącego i blokującego O-ringa.

NOWOŚĆ



Akumulatorowa lampka czołowa S450

- Oświetlenie w promieniu 230° oraz światło punktowe
- Szerokokątne diody LED COB z czerwonymi i białymi diodami LED
- Automatemczny czujnik gestów dla łatwej obsługi, nawet w rękawiczkach
- Regulacja poziomu mocy oświetlenia
- Gniazdo ładowania z gumową osłoną
- Elastyczna gumowa opaska z regulowanym pałąkiem na głowę
- Niezwykle lekka dla optymalnego komfortu noszenia
- Możliwość ładowania za pomocą kabla USB typu C
- Świecenie światłem czerwonym - po kilkusekundowym przytrzymaniu przycisku ON/OFF

nr art.	nazwa	moc światła lm	czas świecenia h	stopień ochrony	ciężar g
0981 102 020	S 450	60 / 110 / 450	~9,5	IP 20	99,5



NOWOŚĆ

NIE ZAPOMNIJ O...

ŁADOWARKA 230 V
Art. Nr. 0981 200 202



Bęben kablowy Generation 7

Cechy:

- Otwory z tyłu umożliwiają łatwy montaż na ścianie
- Duży praktyczny stopień z tyłu zapewnia dodatkową stabilizację bębna kablowego
- Zdemontowany uchwyt na kabel i prowadnica zapewniają optymalną stabilizację
- 7-stopniowa regulacja nachylenia
- Wykonany w całości z tworzywa bęben kablowy Companion 7. generacji

Konstrukcja:

- Bęben kablowy Ø 250 mm z 30 m zielonego kabla pancernego K35 ATN07V3V3-F 3G2.5
- Bryzgoszczelne 3-drożne gniazdo ze stykiem ochronnym 250 V
- Ze zintegrowaną wargą uszczelniającą wtyczkę, wyłącznikiem termicznym i systemem diagnostycznym DiagS
- Stopień ochrony IP44
- Do stałego użytku na zewnątrz

nr art.	przekrój kabla mm ²	długość kabla m	wyjście	wejście
0774 910 131	3 x 2,5	30	3x Wtyczka Schuko 16A	Wtyczka Schuko 16A



NOWOŚĆ



Odłączany uchwyt na kabel i prowadnica kabla



Szerokie powierzchnie bieżnika



7° regulowane nachylenie korpusu bębna

Akumulatorowa przysawka próżniowa Ottovac

Akumulatorowa przysawka próżniowa OTTOVAC jest pierwszym na świecie takim narzędziem opracowanym specjalnie do szkła. Posiada unikalny tryb pracy i zapewnia całkowite bezpieczeństwo w przypadku utraty próżni.

- OTTOVAC aktywuje wbudowaną pompę próżniową poprzez naciśnięcie zielonego przycisku i wyłącza się automatycznie po osiągnięciu podciśnienia (około -0,75 bara)
- Przy spadku podciśnienia do około -0,6 bara zintegrowany czujnik automatycznie pompuje, co zapewnia bezpieczny transport przedmiotów.
- Przysawka składa się z niezwykle odpornego, ergonomicznego stalowego uchwytu i wytrzymałej gumy, która nie pozostawia śladów ścierania.
- OTTOVAC może podnosić różne przedmioty, w tym szkło w dowolnym kształcie, akwaria, blachy, tworzywa sztuczne, urządzenia, metal i powlekanie gładkie powierzchnie w sektorze meblarskim
- OTTOVAC jest dostępny z akumulatorem litowo-jonowym 7,4 V, który jest ładowany przez USB-C. Wyższe napięcie znacznie skraca proces zasysania OTTOVAC. Dzięki pojemności 2600 mAh, pojemność akumulatora jest co najmniej dwa razy większa niż w przypadku 4 baterii AA

NOWOŚĆ



nr art.	nośność kg	pojemność mAh	napięcie V	liczba akumulatorów
2697 470 012	120	2600	7,4	1

Ścisk jednoręczny Viking Arm

- Podnoszenie i opuszczanie, rozkładanie i zaciskanie z milimetrową precyzją
- Szybki i łatwy montaż ciężkich przedmiotów o wadze do 150 kg
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Minimalna wysokość początkowa wynosi 6 mm
- Możliwość połączenia dwóch ramion Viking Arms w celu uzyskania większego zakresu mocowania

Szeroki zakres zastosowań:

- Montaż drzwi, okien i szafek
- Pokrycia podłogowe
- Budowa werand, tarasów i rusztowań

nr art.	wysokość mm	Hubhöhe mm	max. obciążenie w kg	ciężar g
3655 802 400	384	215	150	1420



VIDEO:



NOWOŚĆ



Zestaw do montażu mebli



nr art.	szer. mm	wysokość mm
3655 802 460	115	243 - 385

Pad do podnoszenia



nr art.	dł. mm	szer. mm
3655 802 480	94	65

Podkładka zabezpieczająca



nr art.	dł. mm	szer. mm
3655 802 470	114	103

PIŁY JAPOŃSKIE

Universal

- Piła z uzębieniem jednorzędowym
- Szybkie, czyste i precyzyjne cięcia w drewnie i tworzywach
- Ostrze z wysokiej jakości materiału, szlifowane z trzech stron i zęby hartowane indukcyjnie
- 2-komponentowa rękojeść z odpornym na uderzenia, specjalnym twardym tworzywem sztucznym i antypoślizgową strefą uchwytu, kompleksowa ochrona palców, szybka wymiana brzeszczotu po naciśnięciu przycisku

nr art.	dł. robocza mm	zęby na cal	nazwa
2696 669 001	300	14	-
2696 669 002	-	-	ostrze zapasowe



Duo-Universal

- Piła z uzębieniem dwurzędowym do cięcia kołków, połączeń drewnianych i pasowań
- Szybkie, czyste i precyzyjne cięcia w drewnie i tworzywach
- Ostrze z wysokiej jakości materiału, szlifowane z trzech stron i zęby hartowane indukcyjnie
- 2-komponentowa rękojeść z odpornym na uderzenia, specjalnym twardym tworzywem sztucznym, szybka wymiana brzeszczotu po naciśnięciu przycisku

nr art.	dł. robocza mm	zęby na cal	nazwa
2696 669 005	240	9 & 17	-
2696 669 006	-	-	ostrze zapasowe



Piła z drobnymi zębami

- Jednorzędowa piła ze szczególnie drobnymi zębami zapewniającymi wysoką jakość ciętej powierzchni
- Szybkie, czyste i precyzyjne cięcia w drewnie i tworzywach
- Ostrze z wysokiej jakości materiału, szlifowane z trzech stron i zęby hartowane indukcyjnie
- 2-komponentowa rękojeść z odpornym na uderzenia, specjalnym twardym tworzywem sztucznym, szybka wymiana brzeszczotu po naciśnięciu przycisku

nr art.	dł. robocza mm	zęby na cal	nazwa
2696 669 003	270	17	-
2696 669 004	-	-	ostrze zapasowe



Wkręty do konstrukcji drewnianych

Z końcówką i zębami frezującymi - stal ocynkowana

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

izolacja nakrokwkowa, konstrukcyjne budownictwo drewniane, budowa paneli drewnianych, budowa więźby dachowej, wyposażenie wnętrz. Wszędzie tam, gdzie stosowane są wkręty do konstrukcji drewnianych.

Zalety:

- Europejska aprobaty technicznej (ETA-24/0273)
- Nie wymagają wcześniejszego nawiercania
- Nacięcia pod łbem stożkowym zapewniają pewną blokadę przed wykręceniem się wkręta
- Łeb talerzowy eliminuje potrzebę stosowania oddzielnych podkładek, osiąga wyższe wartości wytrzymałości na rozciąganie i zapewnia szczelne połączenia.

- Podwójne gwintowanie na końcówce ułatwia wkręcanie z niskim oporem
- Grubozwojny gwint z nacięciami zapewnia krótszy czas wkręcania, minimalizuje efekt rozrywania drewna i wymagany moment obrotowy
- Żebra frezujące zapewniają również mniejszy opór przy wkręcaniu, a tym samym dłuższą żywotność baterii wkrętarek akumulatorowych.
- Powłoka ślizgowa znacznie zmniejsza wymagany moment obrotowy

Łeb talerzowy



nr art.	d mm	długość mm	średnica łba mm	napęd	il. szt.
0162 306 050	6	50	14	TX 30	100
0162 306 060	6	60	14	TX 30	100
0162 306 070	6	70	14	TX 30	100
0162 306 080	6	80	14	TX 30	100
0162 306 090	6	90	14	TX 30	100
0162 306 100	6	100	14	TX 30	100
0162 306 120	6	120	14	TX 30	100
0162 306 140	6	140	14	TX 30	100
0162 306 160	6	160	14	TX 30	100
0162 306 180	6	180	14	TX 30	100
0162 306 200	6	200	14	TX 30	100
0162 306 220	6	220	14	TX 30	100
0162 306 240	6	240	14	TX 30	100
0162 306 260	6	260	14	TX 30	100
0162 306 280	6	280	14	TX 30	100
0162 306 300	6	300	14	TX 30	100
0162 308 040	8	40	21	TX 40	50
0162 308 050	8	50	21	TX 40	50
0162 308 060	8	60	21	TX 40	50
0162 308 080	8	80	21	TX 40	50
0162 308 100	8	100	21	TX 40	50
0162 308 120	8	120	21	TX 40	50
0162 308 140	8	140	21	TX 40	25
0162 308 160	8	160	21	TX 40	25
0162 308 180	8	180	21	TX 40	50
0162 308 200	8	200	21	TX 40	50
0162 308 220	8	220	21	TX 40	50
0162 308 240	8	240	21	TX 40	50
0162 308 260	8	260	21	TX 40	50
0162 308 280	8	280	21	TX 40	50
0162 308 300	8	300	21	TX 40	50
0162 308 320	8	320	21	TX 40	50
0162 308 340	8	340	21	TX 40	50
0162 308 360	8	360	21	TX 40	50
0162 308 380	8	380	21	TX 40	50
0162 308 400	8	400	21	TX 40	50
0162 310 120	10	120	25	TX 40	25
0162 310 140	10	140	25	TX 40	25
0162 310 160	10	160	25	TX 40	25
0162 310 180	10	180	25	TX 40	25
0162 310 200	10	200	25	TX 40	25
0162 310 220	10	220	25	TX 40	25
0162 310 240	10	240	25	TX 40	25
0162 310 260	10	260	25	TX 40	25
0162 310 280	10	280	25	TX 40	25
0162 310 300	10	300	25	TX 40	25
0162 310 320	10	320	25	TX 40	25
0162 310 340	10	340	25	TX 40	25
0162 310 360	10	360	25	TX 40	25
0162 310 380	10	380	25	TX 40	25
0162 310 400	10	400	25	TX 40	25


Łeb stożkowy



nr art.	d mm	długość mm	średnica łba mm	napęd	il. szt.
0162 206 050	6	50	12	TX 30	200
0162 206 060	6	60	12	TX 30	100
0162 206 070	6	70	12	TX 30	100
0162 206 080	6	80	12	TX 30	100
0162 206 090	6	90	12	TX 30	100
0162 206 100	6	100	12	TX 30	100
0162 206 120	6	120	12	TX 30	100
0162 206 140	6	140	12	TX 30	100
0162 206 160	6	160	12	TX 30	100
0162 206 180	6	180	12	TX 30	100
0162 206 200	6	200	12	TX 30	100
0162 206 220	6	220	12	TX 30	100
0162 206 240	6	240	12	TX 30	100
0162 206 260	6	260	12	TX 30	100
0162 206 280	6	280	12	TX 30	100
0162 206 300	6	300	12	TX 30	100
0162 208 080	8	80	14,5	TX 40	50
0162 208 100	8	100	14,5	TX 40	50
0162 208 120	8	120	14,5	TX 40	50
0162 208 140	8	140	14,5	TX 40	50
0162 208 160	8	160	14,5	TX 40	50
0162 208 180	8	180	14,5	TX 40	50
0162 208 200	8	200	14,5	TX 40	50
0162 208 220	8	220	14,5	TX 40	50
0162 208 240	8	240	14,5	TX 40	50
0162 208 260	8	260	14,5	TX 40	50
0162 208 280	8	280	14,5	TX 40	50
0162 208 300	8	300	14,5	TX 40	50
0162 208 320	8	320	14,5	TX 40	50
0162 208 340	8	340	14,5	TX 40	50
0162 208 360	8	360	14,5	TX 40	50
0162 208 380	8	380	14,5	TX 40	50
0162 208 400	8	400	14,5	TX 40	50
0162 210 120	10	120	18	TX 40	50
0162 210 140	10	140	18	TX 40	50
0162 210 160	10	160	18	TX 40	25
0162 210 180	10	180	18	TX 40	25
0162 210 200	10	200	18	TX 40	25
0162 210 220	10	220	18	TX 40	25
0162 210 240	10	240	18	TX 40	25
0162 210 260	10	260	18	TX 40	25
0162 210 280	10	280	18	TX 40	25
0162 210 300	10	300	18	TX 40	25
0162 210 320	10	320	18	TX 40	25
0162 210 340	10	340	18	TX 40	25
0162 210 360	10	360	18	TX 40	25
0162 210 380	10	380	18	TX 40	25
0162 210 400	10	400	18	TX 40	25

MASZ PYTANIA - ODEZWIJ SIĘ DO NAS:

 reca@reca.pl

 +48 012 656 30 73

Reca Polska Sp. z o.o. ul.
Warszawska 67 32-086 Węgrzce
NIP 677-20-41-663

www.reca.pl



ZNAJDŹ NAS W MEDIACH
SPOŁECZNOŚCIOWYCH



Produkty w rzeczywistości mogą różnić się od fotografii. Niniejsza ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego. Wyklucza się dochodzenie roszczeń na podstawie zdjęć i opisów w niej zawartych.