

RECA POLSKA

RECA | Mocuje. Działa. Inspiruje.







Wiertła udarowe

Wyprzedzają generację

www.reca.pl

Wiertła kamieniarskie / program dłut

Optymalne do każdego podłoża

Mocowanie	Wiertło/dłuto	Nr art.	Beton	Cegła wapienno-krzemowa		Materiał Cegła		Płytki	Kamień naturalny	Zgodny z PGM*	Str.
				pełna	dziurawka	pełna	dziurawka				
SDS-plus 	Wiertło udarowe RECA speed-tron	0648 5..	++	++	++	++	+	-	+	•	9
	Wiertło udarowe RECA X-twin Ultra	0648 4..	++	++	++	++	+	-	++	•	7
	Koronki wiertnicze RECA Ratio	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		20
	Koronka udarowa RECA	0649 8..	-	+	++	++	++	-	-		19
	Dłuta RECA Ultra	0638 3	++	++	++	++	++	++	++		23
	Dłuta RECA Standard	0638 1	++	++	++	++	++	++	++		23
SDS-max 	Wiertła udarowe RECA X-Tron Ultra	0649 0..	++	++	++	++	+	-	++	•	11
	Wiertła udarowe RECA Mega-Tron	0649 5..	-	+	++	++	++	-	+		12
	Koronki wiertnicze RECA Ratio	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		20
	Dłuta RECA Ultra	0638 3..	++	++	++	++	++	++	++		24
	Dłuta RECA Standard	0638 5	++	++	++	++	++	++	++		24
	Dłuta RECA EVO-S Ultra	0638 7	++	++	++	++	++	++	++		25
Chwył okrągły 	Wiertła wielozadaniowe RECA UNICON	0650 0..	+	+	++	++	++	+	+	•	15
	Wiertła dachowe RECA HARDCON	0650 9..	-	+	+	++	++	++	++	•	16
	Wiertła udarowe RECA węgiel spiekany	0637 ...	+	+	+	++	++	-	-		17
6-kąt 	Koronka udarowa RECA	0649 8..	-	+	++	++	++	-	+		19

* Otwór powinien być zgodny z dopuszczeniem produktowym

- + nadaje się warunkowo ++
dobrze się nadaje
- nie nadaje się



Jak działa najlepszy kolek rozporowy w źle nawierconym otworze?

RECA zaleca stosowanie wiertel z oznaczeniem PGM

Pieczeń PGM  jest licencjonowana i kontrolowana od 25 lat przez niezależne stowarzyszenie Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

Powinieneś o tym wiedzieć:

Stosowanie gorszych wiertel udarowych bez oznaczenia PGM może spowodować uszkodzenie połączeń kotwiących. Unikaj problemów stosując wiertła z oznaczeniem PGM.



= gwarancja dobrych wiertel udarowych



= gwarancja dokładnych wymiarowo otworów wiertniczych



= gwarancja optymalnego utrzymania kotew



Wiertła RECA X-Twin Ultra

Dalszy rozwój

Po kilku latach sukcesów z wiertłami RECA X-Tron i RECA X-Tron Ultra, które były jak dotąd naszymi najlepszymi 4-ostrzowymi wiertłami udarowymi, udało nam się wykorzystać zdobyte doświadczenie i zastosować je w nowej produkcie. Po kilkudziesięciu latach doświadczeń w dziedzinie wiertel z mocowaniem SDS-Plus i wielu etapach rozwoju, udało nam się postawić nowy kamień milowy, aby jeszcze bardziej zwiększyć produktywność.

Słabe strony poprzednika zostały wyeliminowane. Wiertło X-twin Ultra SDS-Plus przewyższa swojego poprzednika pod każdym względem. Dzięki unikalnej, w pełni spawanej głowicy z litego węgla spiekanego wytrzymuje nawet najcięższe uderzenia prętów zbrojeniowych.

Końcówka centrująca w kształcie piramidy 90° minimalizuje przesuwanie się podczas nawiercania, co zwiększa wydajność i użyteczność. Dzięki temu nie ma już problemów z profesjonalnym otworowaniem.

Jednak absolutnie wyjątkową zaletą RECA X-Twin Ultra jest bliźniacza spirala 2/4. Dzięki temu nowemu typowi spirali następuje znacznie lepsze usuwanie pyłu z wiertła. Ponadto udało nam się zmniejszyć tarcie na ścianach otworu, aby opóźnić nagrzewanie się wiertła, a tym samym zapewnić stabilność narzędzia podczas wiercenia przez dłuższy czas.

Głowica, która trzyma. Spirala, która działa. Historia, która porusza.

Głowica z pełnego węgla spiekanego:

Dzięki głowicy pełnowęglkowej z 4 ostrzami uzyskujemy wyjątkową trwałość podczas wiercenia w żelbetonie. Końcówka centrująca 90° w konstrukcji piramidy umożliwia precyzyjne wiercenie bez uciekania narzędzia. Dzięki technologii spawania IDS (indukcyjne spawanie dyfuzyjne) głowica wiertarska wytrzymuje nawet ekstremalne obciążenia mechaniczne i termiczne. Znak zużycia z boku głowicy wiercącej wskazuje, czy średnica otworu nadal mieści się w tolerancji kołka, co zapewnia ustawienie zgodne z ETA.

Proces spawania IDS:

Ten specjalny proces zgrzewania charakteryzuje się tym, że głowica wiertła jest w pełni zgrzewana ze spiralą. W wielu innych wiertłach głowica jest mocowana do spirali za pomocą technologii spawania laserowego. Wadą tego rozwiązania jest to, że głowica jest przyspawana tylko na zewnętrznych bokach, a zatem łatwiej odrywa się w przypadku uderzeń na zbrojeniach. Ponadto, dzięki tej metodzie spawania uzyskujemy niezwykłą odporność na temperaturę w porównaniu z lutowaną głowicą wiertła, ponieważ stabilność lutu maleje wraz ze wzrostem temperatury.

Długotrwałość RECA

Zasada: mocuje, działa, inspiruje stosowana w przeszłości, odnosi się też do przyszłości w sensie zrównoważonego rozwoju. Zmieniono nie tylko wiertła, ale także całą koncepcję zrównoważonego rozwoju i długotrwałości narzędzi. Firma RECA stara się wprowadzać na rynek produkty nie tylko wysokiej jakości, ale również niezwykle trwałe. Zasada oszczędnego korzystania z zasobów dotyczy nie tylko samych produktów RECA, ale także naszych opakowań. Innowacyjne opakowanie wiertła RECA X-Twin Ultra w 100% nie zawiera tworzyw sztucznych, dzięki czemu w całości nadaje się do recyklingu i jest przyjazne dla środowiska. Wiertła są optymalnie chronione podczas transportu. Dzięki tej zmianie w samej Austrii oszczędzamy około 4 ton plastiku rocznie. Oprócz ekologicznie bezpiecznych opakowań nowych wiertła RECA, prowadzone są liczne działania mające na celu uczynienie asortymentu produktów RECA bardziej trwałymi. Przykładem może być pianka ekologiczna RECA S23 oraz środek do czyszczenia powierzchni arecal Öko Clean.

Dalsze inicjatywy zrównoważonego rozwoju:

- System PV
- Automatyczna maszyna do cięcia tekstury
- Ścinki tekstury jako materiał wypełniający
- Stacja zbiorcza Click and Collect



Wiertła udarowe RECA X-Twin Ultra

Wytrzymałe. Szybkie. Długotrwałe.



Głowica z pełnego węgla spiekanego w całym asortymencie, w średnicach od 3,5 do 30 mm to najnowocześniejsze rozwiązanie techniczne! Wszystkie rozmiary główne i pośrednie są wyposażone w głowicę z pełnego węgla spiekanego, która zapewnia dłuższą żywotność, dodatkowe otwory i lepszą trwałość nawet w przypadku natrafienia na zbrojenie.

Głowica z węgla spiekanego:

- Przenosi energię uderzenia bez strat przez 4 ostrza na podłoże
- Końcówka centrująca w kształcie piramidy 90° zapewnia precyzyjne wiercenie punktowe
- Znak zużycia wskazuje, czy średnica otworu mieści się w granicach tolerancji kołka
- Posiada fazki wzmacniające, które zapobiegają zahaczaniu o zbrojenie żelazne

Wyjątkowe wrzeciono RECA Vario 4/2 o zmiennej geometrii zapewnia lepsze prowadzenie wiertła w otworze, cichą pracę, a tym samym większy komfort wiercenia. Część 4-spiralna o długości 1/3 spirali znajdująca się bezpośrednio za głowicą wiertła znajduje się w miejscu największego zużycia i ma największą masę. Część 2-spiralna o długości 2/3 długości spirali zapewnia szybkie i łatwe usuwanie pyłu z wiertła, nawet podczas wiercenia głębokich otworów. Produkt jest dostępny wyłącznie w RECA!

RECA idzie w kierunku ekologii: dzięki ekologicznym, długotrwałym opakowaniom kartonowym oszczędzamy ponad 4 tony plastiku rocznie!

Obszar zastosowań: do stosowania we wszystkich wiertarko-wkrętarkach SDS-plus i młotach kombi klasy od 2 do 4 kg; doskonale nadaje się również do stosowania w młotach akumulatorowych, ponieważ cichy proces wiercenia nie zużywa zbyt wiele energii akumulatora.

Uwaga:

Wszystkie wymiary o długości roboczej większej niż 400 mm należy wstępnie nawiercić krótkim wiertłem o tej samej średnicy na odcinku co najmniej 150 mm.



Wiertła udarowe RECA X-Twin Ultra

Nr art.	Ø mm	Dł.całkowita mm	Dł.robocza mm	Jednopak szt./op.	Nr art.	Ø mm	Dł.całkowita mm	Dł.robocza mm	Jednopak szt./op.
0648 403 511	3,5	115	55	3	0648 410 315	10	315	255	1
0648 404 115	4	115	55	3	0648 410 365	10	365	305	1
0648 404 165	4	165	105	3	0648 410 465	10	465	405	1
0648 405 115	5	115	55	3	0648 410 600	10	600	540	1
0648 405 116	5	115	55	10	0648 410 999	10	1000	940	1
0648 405 165	5	165	105	3	0648 412 165	12	165	105	1
0648 405 166	5	165	105	10	0648 412 166	12	165	105	10
0648 405 215	5	215	155	3	0648 412 167	12	165	105	25
0648 405 265	5	265	205	1	0648 412 215	12	215	155	1
0648 405 315	5	315	255	1	0648 412 216	12	215	155	10
0648 405 465	5	465	405	1	0648 412 217	12	215	155	25
0648 405 511	5,5	115	55	3	0648 412 265	12	265	205	1
0648 405 516	5,5	165	105	3	0648 412 266	12	265	205	10
0648 405 521	5,5	215	155	3	0648 412 315	12	315	255	1
0648 406 115	6	115	55	3	0648 412 365	12	365	305	1
0648 406 116	6	115	55	10	0648 412 465	12	465	405	1
0648 406 117	6	115	55	25	0648 412 600	12	600	540	1
0648 406 165	6	165	105	3	0648 412 999	12	1000	940	1
0648 406 166	6	165	105	10	0648 414 165	14	165	105	1
0648 406 167	6	165	105	25	0648 414 166	14	165	105	5
0648 406 215	6	215	155	3	0648 414 215	14	215	155	1
0648 406 216	6	215	155	10	0648 414 216	14	215	155	5
0648 406 265	6	265	205	3	0648 414 265	14	265	205	1
0648 406 315	6	315	255	1	0648 414 266	14	265	205	5
0648 406 465	6	465	405	1	0648 414 315	14	315	255	1
0648 406 511	6,5	115	55	3	0648 414 365	14	365	305	1
0648 406 516	6,5	165	105	3	0648 414 465	14	465	405	1
0648 406 521	6,5	215	155	3	0648 414 600	14	600	540	1
0648 406 526	6,5	265	205	3	0648 414 999	14	1000	940	1
0648 406 531	6,5	315	255	1	0648 415 165	15	165	105	1
0648 406 546	6,5	465	405	1	0648 415 265	15	265	205	1
0648 407 115	7	115	55	3	0648 415 465	15	465	405	1
0648 407 165	7	165	105	3	0648 416 215	16	215	155	1
0648 407 215	7	215	155	1	0648 416 265	16	265	205	1
0648 407 265	7	265	205	1	0648 416 315	16	315	255	1
0648 408 115	8	115	55	3	0648 416 465	16	465	405	1
0648 408 116	8	115	55	10	0648 416 600	16	600	540	1
0648 408 165	8	165	105	3	0648 416 999	16	1000	940	1
0648 408 166	8	165	105	10	0648 417 215	17	215	155	1
0648 408 167	8	165	105	25	0648 417 315	17	315	255	1
0648 408 215	8	215	155	3	0648 418 250	18	250	190	1
0648 408 216	8	215	155	10	0648 418 450	18	450	390	1
0648 408 217	8	215	155	25	0648 418 600	18	600	540	1
0648 408 265	8	265	205	3	0648 418 999	18	1000	940	1
0648 408 266	8	265	205	10	0648 420 250	20	250	190	1
0648 408 315	8	315	255	1	0648 420 450	20	450	390	1
0648 408 365	8	365	305	1	0648 420 600	20	600	540	1
0648 408 465	8	465	405	1	0648 420 999	20	1000	940	1
0648 410 115	10	115	55	3	0648 422 250	22	250	190	1
0648 410 116	10	115	55	10	0648 422 450	22	450	390	1
0648 410 165	10	165	105	3	0648 422 600	22	600	540	1
0648 410 166	10	165	105	10	0648 422 999	22	1000	940	1
0648 410 167	10	165	105	25	0648 424 450	24	450	390	1
0648 410 215	10	215	155	3	0648 425 450	25	450	390	1
0648 410 216	10	215	155	10	0648 425 600	25	600	540	1
0648 410 217	10	215	155	25	0648 425 999	25	1000	940	1
0648 410 265	10	265	205	3	0648 428 450	28	450	390	1
0648 410 266	10	265	205	10	0648 430 450	30	450	390	1

Zestaw wiertel RECA X-Twin; 7 sztuk

Nr art.	Zawartość mm
0648 400 007	Ø5x115/55, Ø6x115/55, Ø8x115/55, 6x165/105, 8x165/105, 10x165/105, 12x165/105



Wiertło udarowe RECA Speed-Tron

Najszybsze wiertło oszczędzające Twój czas



Obszary zastosowań:

- beton, mur, cegła

Właściwości:

- Szybkie 2-ostrzowe wiertło udarowe z innowacyjną płytką z węglików spiekanych, zapewniającą szybki postęp wiercenia i długą żywotność
- 4-spiralna konstrukcja zapewniająca najlepsze odprowadzanie pyłu z wiertel o małych średnicach do 17 mm, stabilna konstrukcja 2-spiralna z dużymi rowkami zapewniająca dobre odprowadzanie pyłu z wiertel i optymalne przenoszenie mocy z większych wiertarek
- Do wiertarek udarowych i młotów dłutujących w klasie 2-4 kg

Zalety:

- Z aktywną końcówką centrującą zapewniającą optymalne centrowanie
- Innowacyjna płyta z zębami z węglików spiekanych, które odprowadzają pył z wiertła bezpośrednio do spirali
- Długa żywotność

Prędkość



Trwałość



Aktywna końcówka centrująca do dokładnych nawierceń; zapobiega przed przesuwaniem. Innowacyjna płyta z węglików spiekanych gwarantuje szybki postęp wiercenia. Zębate węgliki spiekane kierują pył wiertniczy bezpośrednio do spirali i zwiększają prędkość pracy.



4-spiralna konstrukcja
Opatentowana konstrukcja 4-spiralna zapewnia wydajne usuwanie pyłu i szybkie tempo wiercenia.



Oznaczenie zużycia umożliwia szybkie wizualne wskazanie stopnia zużycia. Zoptymalizowany pod względem wymiarów proces lutowania i hartowania zapewnia idealną trwałość.

Wiertło udarowe Speed-Tron

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn. opak. szt.
0648 505 115	5,0	50	115	1/3
0648 505 165	5,0	100	165	1/3
0648 506 115	6,0	50	115	1/3
0648 506 165	6,0	100	165	1/3
0648 506 215	6,0	150	215	1/3
0648 565 215	6,5	150	215	1/3
0648 508 115	8,0	50	115	1/3
0648 508 165	8,0	100	165	1/3
0648 508 215	8,0	150	215	1/3
0648 508 265	8,0	200	265	1/3
0648 510 165	10,0	100	165	1/3
0648 510 215	10,0	150	215	1/3
0648 510 265	10,0	200	265	1/3
0648 512 165	12,0	100	165	1/3
0648 512 215	12,0	150	215	1/3
0648 512 265	12,0	200	265	1/3
0648 515 165	15,0	100	165	1
0648 516 215	16,0	150	215	1
0648 516 315	16,0	250	315	1
0648 516 465	16,0	400	465	1
0648 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn. opak. szt.
0648 518 450	18,0	400	450	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 504 115	4,0	50	115	1/3
0648 504 165	4,0	100	165	1/3
0648 505 215	5,0	150	215	1/3
0648 555 165	5,5	100	165	1/3
0648 506 265	6,0	200	265	1/3
0648 565 265	6,5	200	265	1/3
0648 507 215	7,0	150	215	1/3
0648 508 465	8,0	400	465	1
0648 509 215	9,0	150	215	1/3
0648 510 115	10,0	50	115	1/3
0648 510 465	10,0	400	465	1
0648 512 465	12,0	400	465	1
0648 514 165	14,0	100	165	1
0648 514 215	14,0	150	215	1
0648 514 265	14,0	200	265	1
0648 514 465	14,0	400	465	1

Wszystkie wymiary o długości roboczej większej niż 400 mm należy wstępnie nawiercić krótkim wiertłem o tej samej średnicy na odcinku co najmniej 150 mm.

Wiertła udarowe Speed-Tron Safe w kasecie

System SDS-plus; 7 sztuk

Nr art.	Zawartość mm
0648 500 007	5 x 115, 6 x 115, 6 x 165, 8 x 115, 8 x 165, 10 x 165, 12 x 165



Wiertło udarowe RECA X-Tron Ultra

Wiodąca żywotność, niski poziom wibracji i możliwość stosowania w zbrojeniach



Obszary zastosowań:

- Beton, beton zbrojony, cegła wapienno-piaskowa, cegła

Właściwości:

- 4-ostrzowa głowica wiertarska, uchwyt: SDS-max

- Do wiertarek udarowych i młotów dłutujących w klasie 5 - 11 kg

Zalety:

- Końcówka centrująca: precyzyjna; zapobiega ześlizgiwaniu narzędzia

- Wzmocniona rdzeniem spirala przyspiesza transport pyłu wiertniczego i optymalizuje przenoszenie udaru

- Solidna geometria głowicy i płytki z pełnego węgla spiekanego z opatentowanymi fazami wzmacniającymi (przeznaczone do najtrudniejszych zastosowań)

- Znak zużycia służy jako wskaźnik do oceny dokładności wymiarowej otworów na kołki. Jeżeli krawędź nie jest już widoczna, oznacza to, że okres użytkowania dobiegł końca i nie jest już gwarantowana dokładność wymiarowa

Zalecenie:

Po dłuższym okresie użytkowania zalecamy smarowanie uchwytu maszyny i końcówki wkładanej wiertła środkami smarnymi z asortymentu RECA Arecal.



Wytrzymała geometria głowicy od \varnothing 18 mm z płytkami z pełnego węgla spiekanego i opatentowanymi fazami zbrojeniowymi (przeznaczone do najtrudniejszych zastosowań, takich jak wiercenie otworów pod zbrojenie); gwarantują szybki postęp wiercenia dzięki agresywnemu efektowi kruszącemu.



Zoptymalizowana grubość rdzenia spirali zapewnia wiercenie z niskim poziomem drgań i wysoką odporność na pęknięcie, nawet w przypadku stosowania mocnych wiertarek udarowych.

Cztery równomiernie pracujące grzbiety spirali o zwiększonym skoku zapewniają niskie zużycie i szybkie usuwanie pyłu wiertniczego.

Wiertło udarowe RECA X-Tron Ultra

System SDS-max, Ø 12 - 52 mm

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn.opak. szt.
0649 012 340	12	200	340	1
0649 012 540	12	400*	540	1
0649 012 690	12	600*	740	1
0649 012 920	12	800*	940	1
0649 014 340	14	200	340	1
0649 014 540	14	400*	540	1
0649 014 920	14	800*	940	1
0649 015 340	15	200	340	1
0649 015 540	15	400*	540	1
0649 016 340	16	200	340	1
0649 016 540	16	400*	540	1
0649 016 940	16	800*	940	1
0649 018 340	18	200	340	1
0649 018 540	18	400*	540	1
0649 018 940	18	800*	940	1
0649 020 320	20	200	320	1
0649 020 520	20	400*	520	1
0649 020 920	20	800*	920	1
0649 022 320	22	200	320	1
0649 022 520	22	400*	520	1
0649 022 920	22	800*	920	1
0649 024 320	24	200	320	1
0649 024 520	24	400*	520	1
0649 025 320	25	200	320	1

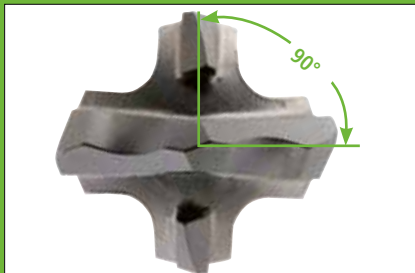
Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn.opak. szt.
0649 025 520	25	400*	520	1
0649 025 920	25	800*	920	1
0649 026 520	26	400*	520	1
0649 028 370	28	250	370	1
0649 028 570	28	450*	570	1
0649 028 670	28	550*	670	1
0649 028 920	28	800*	920	1
0649 030 370	30	250	370	1
0649 030 570	30	450*	570	1
0649 032 370	32	250	370	1
0649 032 570	32	450*	570	1
0649 032 920	32	800*	920	1
0649 035 370	35	250	370	1
0649 035 570	35	450*	570	1
0649 035 670	35	550*	670	1
0649 035 920	35	800*	920	1
0649 038 370	38	250	370	1
0649 038 570	38	450*	570	1
0649 040 370	40	250	370	1
0649 040 570	40	450*	570	1
0649 040 920	40	800*	920	1
0649 045 570	45	450*	570	1
0649 052 570	52	450*	570	1

*Uwaga: Wszystkie wymiary o długości roboczej większej niż 400 mm powinny być wstępnie nawiercone krótkim wiertłem o tej samej średnicy na odcinku co najmniej 150 mm.

Wysoka trwałość, szybki postęp wiercenia

Precyzyjnie dopasowane otwory - najwyższa jakość

Innowacyjna, wytrzymała 4-ostrzowa głowica wiertarska i 4-spiralna spirala wzmocniona w rdzeniu, zapewniają niezrównaną trwałość narzędzia, precyzyjne pasowanie otworów i niski poziom drgań.



Symetria 4 x 90°

Ostrza z węglików spiekanych zapobiegają zahaczeniu w przypadku natrafienia na zbrojenie.



Końcówka centrująca

z kątem wierzchołkowym 130° gwarantuje precyzyjne wiercenie punktowe i zapewnia optymalne prowadzenie podczas wiercenia.



Znak zużycia

od Ø 18 mm służy jako wskaźnik do oceny dokładności wymiarowej otworów pod kołki. Jeżeli krawędź nie jest już widoczna, oznacza to, że okres użytkowania dobiegł końca i nie jest już gwarantowana dokładność wymiarowa.

Wiertło do otworów przelotowych RECA Mega-Tron

mega-lekkie + mega-szybkie + mega-wytrzymałe = mega-komfortowe



Obszary zastosowań:

- Nadaje się do murów wykonanych z cegieł wapienno-piaskowych, cegieł, cegieł perforowanych, gazobetonu i lekkiego betonu bez zbrojenia
- Warunkowo nadaje się do betonu niezbrojonego, nie nadaje się do betonu zbrojonego

Zalety:

- Długa końcówka wierci z dokładnością co do milimetra i zapobiega przesuwaniu się
- Duże zęby z węglików spiekanych są głęboko osadzone, co zapewnia długą żywotność i szybki postęp wiercenia
- Dodatkowy ząb ułatwia wiercenie na całej średnicy rdzenia
- Spiralne rowki o dużej objętości przyspieszają usuwanie zwiercin
- Krótka spirala zmniejsza ciężar wiertła i umożliwia pracę bez wysiłku
- Wzmocnienie krawędzi spirali i średnicy rdzenia w celu zwiększenia odporności na pęknięcia

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowota mm	Jedn. opak. szt.
0649 445 990	45	850	990	1
0649 455 990	55	850	990	1
0649 465 990	65	850	990	1
0649 480 990	80	850	990	1
0649 445 550	45	410	550	1
0649 455 550	55	410	550	1
0649 465 550	65	410	550	1
0649 480 550	80	410	550	1



Końcówka centrująca



Spirala



Zęby z węglika spiekanego

Przedłużki SDS-max

Adapter DreConnect wyznacza innowacyjne standardy w dziedzinie ciężkich, wieloczęściowych narzędzi o średnicy od 32 mm. Dla danego typu i średnicy narzędzia wymagane jest tylko jedno krótkie standardowe wiertło. Adapter DreConnect i przedłużki DreConnect można w zależności od potrzeb łączyć z wiertłami udarowymi RECA i wiertłami Mega-Tron do betonu, kamienia naturalnego i muru.



Uniwersalny system narzędziowy, który można łączyć ze wszystkimi popularnymi systemami mocowania dzięki przedłużonym uchwytem DreConnect oraz z różnymi narzędziami wiertniczymi.

Bezpieczne i szybkie połączenie dzięki obustronnemu mocowaniu SDS-max między elektronarzędziem a uchwytem przedłużającym. Dwa kliknięcia - i narzędzie jest już dostępne w żądanej długości roboczej.

Brak strat energii spowodowanych zmianą przekroju poprzecznego i pełne przeniesienie mocy na końcówkę narzędzia.

Brak słabych punktów, a więc brak pęknięć przeciążeniowych w obszarze połączenia. Wysoka wydajność ekonomiczna, ponieważ do każdego typu narzędzia i średnicy wymagane jest tylko jedno krótkie wiertło standardowe.

Nr art.	Nazwa	Długość mm
0649 250 000	Adapter	-



Nr art.	Nazwa	Długość mm
0649 250 001	Uchwyt przedłużki	320
0649 250 002	Uchwyt przedłużki	750
0649 250 003	Uchwyt przedłużki	1100



Nr art.	Nazwa	Długość mm
0649 250 010	Smar do adaptera 10 g	-



Wiertło wielozadaniowe RECA Unicon

Specjalna, szlifowana diamentowa płytko z węgliku spiekanego do uniwersalnego stosowania



Obszary zastosowań:

- Płytki i ceramika o twardości ryskowej do 6
- Cegły, klinkier, piaskowiec, beton (oddziaływanie do C 20/25)
- Do drewna miękkiego i twardego
- Tworzywa sztuczne i metale do maks. 3 mm

Właściwości:

- Do stosowania w wiertarkach udarowych i akumulatorowych do różnych materiałów

Zalety:

- Płytko węglowa osadzona w mieszance miedzi i manganu
- Nie ma potrzeby uciążliwej wymiany wiertła, ponieważ wiertło nadaje się do szerokiej gamy materiałów
- Szybki postęp wiercenia w twardych materiałach
- Ostre, wielokrotnie szlifowane diamentowo krawędzie tnące
- Solidna głowica wiertła, długa żywotność



Płytko z węgliku spiekanego; szlifowana



Wytrzymała głowica wiertła umożliwia stosowanie udaru



Końcówka centrująca



Wiertło wielozadaniowe RECA Unicon

Chwyć okrągły, Ø 3 - 16 mm

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn.opak. szt.
0650 003 070	3	40	70	1
0650 004 075	4	40	75	1
0650 005 085	5	50	85	1
0650 006 100	6	60	100	1
0650 006 150	6	90	150	1
0650 006 250	6	200	250	1
0650 008 120	8	80	120	1
0650 008 250	8	200	250	1
0650 010 120	10	80	120	1
0650 010 250	10	200	250	1
0650 012 150	12	90	150	1
0650 012 250	12	200	250	1
0650 014 250	14	200	250	1
0650 016 200	16	150	200	1



Zestaw wiertel wielozadaniowych Unicon

7 sztuk; w kasecie z pcv

Nr art.	Zawartość w mm
0650 001 007	4 x 75; 5 x 85; 2 ST 6 x 100; 8 x 120; 10 x 120; 12 x 150 mm





Wiertła dachowe RECA Hardcon

Specjalne do najtwardszych materiałów



Obszary zastosowań:

- Płytki i ceramika do twardości ryskowej 9
- Do murów, np. cegła, klinkier, kamień naturalny

Właściwości:

- Do stosowania w tokarkach i wkrętarkach akumulatorowych
- Adapter z chwytem okrągłym

Zalecenie:

W przypadku kamionki szlachetnej i twardych materiałów budowlanych zalecamy następujące liczby obrotowe:

Hardcon rozmiar 4 - 6 maks. 500 obr,

Hardcon rozmiar 8 - 10 maks. 300 obr.

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn.opak szt.
0650 914 075	4	40	75	1
0650 915 085	5	50	85	1
0650 916 100	6	60	100	1
0650 918 120	8	80	120	1
0650 910 120	10	80	120	1





Wiertła udarowe RECA z węglika spiekanego



Obszary zastosowań:

- Do obróbki murów, betonu, kamienia naturalnego/ sztucznego itp.
- Do stosowania w wiertarkach udarowych i tokarkach
- Cylindryczny trzon mocujący

Zalety:

- Kuta konstrukcja z krawędziami tnącymi z węglików spiekanych

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn. opak. szt.
0637 30	3,0	30	70	1
0637 40	4,0	40	75	1
0637 50	5,0	50	85	1
0637 55	5,5	50	85	1
0637 60	6,0	60	100	1
0637 65	6,5	60	100	1
0637 70	7,0	60	100	1
0637 80	8,0	80	120	1
0637 90	9,0	80	120	1

Nr art.	Ø mm	Dł.robocza mm	Dł.całkowita mm	Jedn. opak. szt.
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	90	150	1
0637 140	14,0	90	150	1
0637 150	15,0	90	150	1
0637 160	16,0	90	160	1
0637 180	18,0	95	160	1
0637 200	20,0	95	160	1

Zestaw wiertel udarowych RECA z węglika spiekanego

Mocowanie okrągłe; 7 sztuk

W stabilnej kasecie z metalu

Nr art.	Zawartość mm
0637 7	4 x 75, 5 x 85, 2ST 6 x 100, 8 x 120, 10 x 120, 12 x 150





Wiertła do szkła/płytek



Obszary zastosowań:

- Szczególnie nadaje się do wiercenia w szybach szklanych, szkłe lustrzanym, butelkach, porcelanie, płytkach, ceramice itp.

Właściwości:

- Chwył: cylindryczny

Zalecenie:

Najlepsze rezultaty osiąga się przy niskich momentach obrotowych i dobrym chłodzeniu wodą, octem, terpentyną lub naftą.

Nr art.	Ø mm	Ø chwytu mm	Dł.całkowita mm	Jedn.opak. szt.
0650 204 000	4	3	80	1
0650 205 000	5	4	90	1
0650 206 000	6	5	90	1
0650 208 000	8	6	100	1
0650 210 000	10	6	100	1
0650 212 000	12	8	100	1



Koronka wiertnicza RECA udarowa

- Duże otwory przy użyciu lekkich narzędzi
- Duże prędkości wiercenia
- Odporne na uderzenia, do stosowania w młotowiertarkach o masie do 4 kg
- Koronki udarowe RECA można stosować uniwersalnie we wszystkich wiertarkach udarowych i lekkich młotach udarowo-obrotowych
- Gniazdo: M16

Nr art.	Ø mm	Ilość zębów	Zastosowanie
0649 825	25	4	rury sanitarne/grzewcze
0649 830	30	6	rury sanitarne/grzewcze
0649 835	35	6	rury sanitarne/grzewcze
0649 840	40	6	rury spustowe, wodociągowe i grzewcze z izolacją
0649 850	50	6	rury spustowe, wodociągowe i grzewcze z izolacją
0649 865	68	6	gniazdka przełączeniowe
0649 880	82	6	skrzynki/gniazdka rozdzielcze
0649 890	90	6	skrzynki/gniazdka rozdzielcze
0649 810 0	100	6	rury wentylacyjne
0649 811 2	112	6	rury wentylacyjne



Otwornice do drewna /płyt wiórowych

- Odpowiednie do stosowania w płytach drewnianych i wiórowych
- Bezproblemowe wycinanie okrągłych, nie postrzępionych otworów w płytach (do twardości 6), drewnie liwym, klejce, tworzywach sztucznych, szkłe akrylowym, płytach gipsowo-kartonowych, bloczkach gipsowych, gazobetonie, płytach Heraklith, eternitowych i cegle pełnej

Nr art.	Ø mm	Napęd	Ilość zębów
0632 968	68	M 16	4



Pogłębiacz

- Szybkie i czyste cięcie
- Prędkość obrotowa obr/min: 600 (dla twardych materiałów) do Ø 68 mm
- Liczba zębów: 3

Nr art.	Nazwa	Do Ø mm	Ilość zębów
0632 968 1	Pogłębiacz	68	3



Adapter RECA do koronki i otwornicy

Nr art.	Napęd	Mocowanie	Długość mm
0649 807 105	SDS-plus	M 16	105
0649 807 220	SDS-plus	M 16	220
0649 807 370	SDS-plus	M 16	370
0649 806 078	6-kał. SW 11	M 16	78
0649 806 220	6-kał. SW 11	M 16	220
0649 806 370	6-kał. SW 11	M 16	370
0649 808 120	Wiertło centrujące	8 x 130	130



Koronka udarowa RECA

z łącznikiem Ratio

Obszary zastosowań:

- Beton bez zbrojenia
- Cegła wapienno-piaskowa

Właściwości:

- Młoty wiertnicze i przecinaki pneumatyczne klasy 5-10 kg
- Mocowanie SDS-max / SDS-plus / duży wałek

Zalety:

- Duże zęby z węglików spiekanych są głęboko osadzone, co zapewnia długą żywotność i szybki postęp wiercenia.
- Naprzemienne zęby (szpadel i dłuto) gwarantują szybki postęp wiercenia
- Gwint Ratio zapewnia bezpieczne i wielokrotne połączenie
- Zmniejszony korpus korony za zębami węglikowymi zmniejsza tarcie na ścianie otworu i w ten sposób chroni człowieka i maszynę
- Szeroka gama akcesoriów zapewnia maksymalną elastyczność przy spełnianiu różnorodnych wymagań.

Koronki udarowe Ratio

Nr art.	Ø mm	Ilość zębów	Długość mm
0649 710 040	40	6	105
0649 720 050	50	6	105
0649 730 066	65	6	105
0649 740 080	80	8	105
0649 750 090	90	8	105
0649 760 100	100	10	105
0649 770 125	125	12	105

Akcesoria Ratio- przedłużka

Nr art.	Nazwa
0649 799 050	Trzpień gwintowany 63 mm
0649 799 280	Przedłużka 280 mm

Adapter Ratio

Nr art.	Nazwa
0649 791	Adapter, SDS-max na Ratio
0649 793	Adapter, SDS-plus na Ratio 108 mm
0649 799 018	Wiertło centrujące 12 x 155 mm



Bit - uchwyt mocujący



Nr art.	Nazwa
0648 523 006	Chwył SDS-plus na mocowanie bitowe 1/4"



Zestaw bitów TX + PZ + PH + uchwyt

Nr art. 0702 930 074

TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 30	PZ 1	PZ 2	PH 1	PH 2



Adapter- futro



Adapter umożliwiającą szybką zmianę mocowania bezpośredniego SDS i zastosowanie uchwytu wiertarskiego.

Nr art.	Napęd	Mocowanie	Długość mm
0648 523 007	SDS-plus	1/2" x 20 G/"	62



Futro szybkomocujące, odporne na uderzenia

- Specjalne opracowanie dla lekkich wiertarek udarowych
- Tuleja z tworzywa sztucznego
- 2-tulejka z blokadą promieniową do trwałego mocowania narzędzi
- Bezkluczykowa, szybka wymiana narzędzi
- Odporna na uderzenia wiertarki konstrukcja
- Obsługa za pomocą śruby blokującej dla maszyn R+L
- Z płaskim kluczem do montażu i demontażu

Nr art.	Szer.rozpięcia mm	Napęd	Ø zewn. mm	Długość mm
3651 311 312	1,5 - 13	1/2"-20 UNF	42,8	72,4

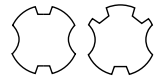


Dysza ssąca RECA

- Wiercenie bezpyłowe w sufitach i ścianach
- Idealna do montażu mebli w pomieszczeniach mieszkalnych
- Drobnny pył z wiertarki jest natychmiast odkurzany
- Wystarczy założyć ssawkę na rurę ssącą odkurzacza
- Swobodna praca oburącz



Nr art.	Nazwa
0651 99	Dysza ssąca RECA „DUSTY“



Adapter RECA SDS-max

SDS-max na SDS-plus lub „duży wał“

Szybka wymiana wiertel przez proste przesunięcie.

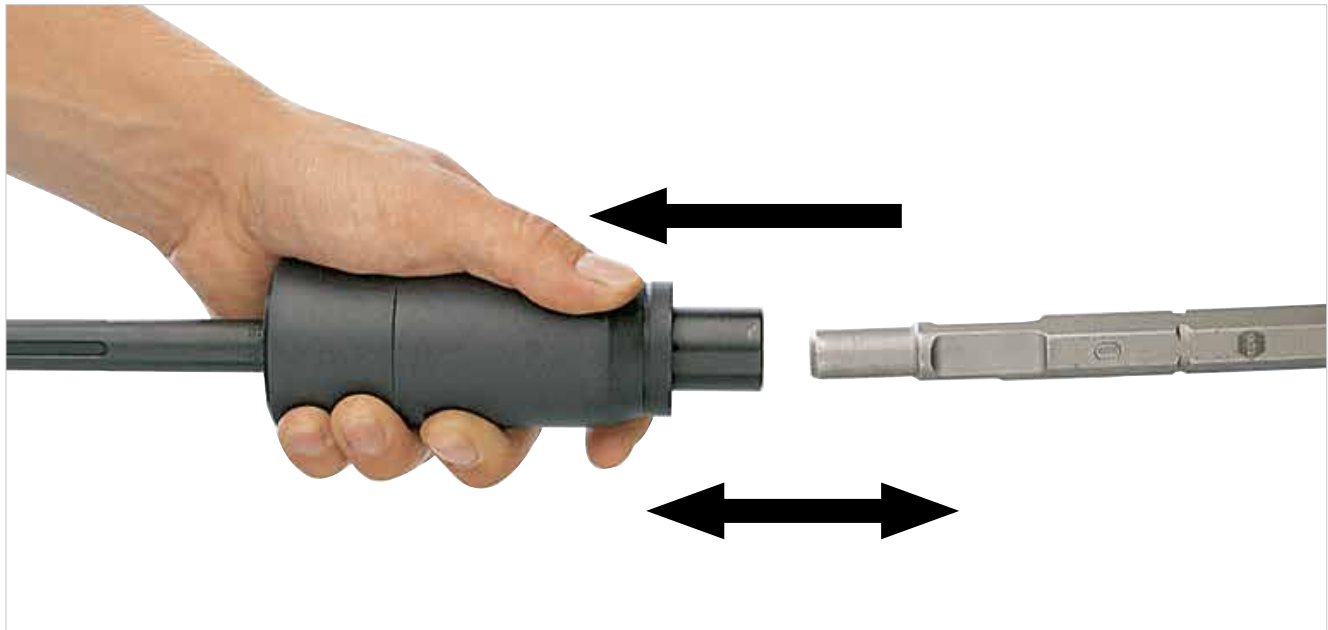
nr art. 0649 501



nr art. 0649 500



Nr art.	Mocowanie	Mocowanie	Długość mm
0649 500	SDS-plus	SDS-max	220
0649 501	Duży wał	SDS-max	220



Dłuto RECA

System SDS-plus

Produkty RECA charakteryzują się wysoką twardością powierzchni, dobrą ochroną przed korozją, wysoką wytrzymałością zmęczeniową i niskim zużyciem.

Konstrukcja - wygięta: idealna do zbijania płytek



Nr art.	Wersja	Szerokość mm	Długość mm
0638 100 251	szpic	-	250
0638 120 251	płaskie	20	250
0638 140 250	szerokie	40	250
0638 122 250	do pustych przestrzeni	22	250
0638 340 250	do płytek	40	250



Zestaw dłut RECA

SDS-plus

Zawartość:

RECA dłuto spiczaste SDS-plus 250 mm

RECA dłuto płaskie SDS-plus 20 x 250 mm

RECA dłuto płaskie SDS-plus 40 x 250 mm



Nr art.	Zawartość
0638 100 03	3-cz.



Dłuto RECA Ultra

System SDS-plus

Hartowanie indukcyjne nadaje dłutom RECA Ultra (rozpoznawalnym dzięki zielonemu paskowi w kolorze ultra), maksymalną twardość na końcówce.

Zwiększa to trwałość narzędzia o 30% w porównaniu ze standardowymi dłutami.

- Wyjątkowa wydajność usuwania materiału dzięki agresywnemu kątowi wierzchołkowemu
- Wyjątkowy komfort dzięki geometrii 3-ostrzowej, która zapobiega zakleszczaniu się w twardym podłożu

Nr art.	Wersja	Szerokość mm	Długość mm
0638 320 250	płaskie	20	250
0638 325 0	szpic	-	250



Dłuto RECA

System SDS-max

Wysoka twardość powierzchni, dobra ochrona przed korozją, wysoka wytrzymałość zmęczeniowa i niskie zużycie to cechy wyróżniające ten produkt RECA.



Nr art.	Wersja	Szerokość mm	Długość mm
0638 560 0	spiczaste	-	600
0638 525 401	płaskie	25	400
0638 525 600	płaskie	25	600
0638 580 300	szerokie	80	300
0638 550 400	szerokie	50	400
0638 515 350	szerokie	115	300
0638 500 401	spiczaste	-	400



Zestaw dłut RECA

SDS-max

2 x spiczaste (400)
2 x płaskie (25x400)
Szerokie (50x400)
Szerokie (80x300)



Nr art.	Zawartość	Wersja, opis produktu
0638 500 06	6 szt.	2x spiczaste (400), 2x płaskie(25x400), szerokie (50x400), szerokie (80x300)



Zestaw dłut RECA

SDS-max

Spiczaste SDS-max 400 mm,
Płaskie SDS-max 25 x 400 mm,
Szerokie SDS-max 50 x 400 mm,
Szerokie SDS-max 80 x 300 mm



Nr art.	Zawartość
0638 500 04	4 sztuki



Dłuto "kanałowe" RECA

SDS-max

Klasyk o typowej, wysokiej jakości RECA

Nr art.	Szerokość mm	Długość mm
0638 526 300	26	300
0638 532 300	32	300



Dłuto RECA Ultra / dłuto Ultra EVO-S

System SDS-max

System Powersafe Profil zapewnia większą częstotliwość uderzeń, a tym samym wzrost ilości usuwanego materiału o 15%. Bardzo duża wydajność usuwania materiału jest osiągnięta dzięki agresywnemu kątowi wierzchołkowemu dłuta.

Wyjątkowy komfort pracy dzięki geometrii 3-łopatkowej, która zapobiega zakleszczaniu się w twardym podłożu.

EVO-S:

Szpiczaste dłuto - kształt litery X gwarantuje stałą końcówkę dłuta przy jednoczesnym zwiększeniu jego trwałości.

Dłuto szpadlowe (szerokie) - kształt ostrza gwarantuje stałą szerokość dłuta i niezwykle długą żywotność.



Nr art.	Wersja	Szerokość mm	Długość mm
0638 740 0	spiczaste	-	400
0638 725 400	plaskie	25	400
0638 794 00	spiczaste EVO-S	-	400
0638 794 250	plaskie EVO-S	25	400
0638 750 350	szerokie EVO-S	50	350



www.reca.pl,
e-mail: reca@reca.pl

KONTAKT:

Reca Polska Sp. z o.o.
ul. Warszawska 67,
32-086 Węgrzce,
tel. 012/6563073, fax 012/2603020
Bank Pekao S.A. Oddział Kraków, 87 1240 4722 1111 0000 4856 8825
NIP 677-20-41-663

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.

