



**romstal®**

UNIVERSUL INSTALAȚIILOR



**Un întreg arsenal de scule  
electrice te așteaptă în magazinele Romstal**

De peste 90 de ani, DeWALT si-a castigat reputatia de a oferi solutii industriale de inalta persormanta si este recunoscut ca proiectant si executant de scule industriale puternice, rezistente, precise, robuste si demne de incredere.

**DEWALT®**



**PARTENER  
ROMSTAL**

Promotie valabila 06 Aprilie - 30 Iunie 2010 in toate Reprezentantele, Francizele si Partenerii Romstal.  
Prețurile contin TVA si Taxa verde

Infoline: 0800 81 81 81; [www.romstal.ro](http://www.romstal.ro)

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-PLUS, 3Kg, 24V  
- DC224KA -**



**Utilizare:**

- Ideal pentru realizarea de gauri de ancorare si sustinere in beton, caramida si zidarie, de la 4mm la 22mm

**Avantaje:**

- Stop-rotatie pentru aplicatii de daltuire usoara in caramica, zidarie si gips-carton
- Mecanismul intern conectat la carcasa externa prin amortizoare cu arcuri reduce semnificativ vibratiile masinii si totodata oboseala utilizatorului, permitand o perioada mai mare de operare
- Sistem de prindere SDS "Quick Release"
- Mecanismul de lovire optimizat de 19mm ii confera performantele unei masini electrice.
- Design compact si baterii posterioare pentru echilibrul total si confort optim
- Acumulatori ventilati pentru imbunatatirea timpului de actiune si cresterea durabilitatii
- Stop-impact pentru gaurire numai in lemn, ceramica si otel
- Frana electronica de motor pentru control si siguranta
- Design modular pentru acces facil la diferite componente

**Dotari standard:**

- Statie incarcare 1 ora
- 2 acumulatori 2,0Ah NiCd
- Maner lateral multipozitional
- Mandrina automata 13mm cu 3 bacuri de fixare
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Tensiune (V)	24
Capacitate acumulatori (Ah)	2.0
Putere debitata (W)	300
Turatie (rpm)	0-1100
Capacitate gaurire max. (lemn) (mm)	30
Capacitate gaurire max. (metal) (mm)	13
Capacitate gaurire max. (beton) (mm)	22
Greutate (kg)	4
Lungime x latime (mm)	310 x 240

**MASINA DE GAURIT  
SI INSURUBAT, 14.4V,13 mm  
- DC935KB -**



**Utilizare:**

- Ideal ptr realizare de gauri (metal, caramida, lemn) de la 1,5 la 13mm si montaj, instalari si amenajari diverse

**Avantaje:**

- Motor puternic de 14.4V pentru aplicatii grele de gaurire, gaurire cu percutie si insurubare
- Transmisie cu trei viteze pentru performanta maxima in cuplu mare si mediu sau la viteză ridicate
- 22 de pozitii pentru reglarea cuplului asigura rezultate uniforme si precizie
- Mandrina 13mm, rapida, complet metalica cu functie de schimbare rapida a burghiu lui cu o singura mana
- Frana electronica pentru control maxim
- Motor puternic cu ventilare pentru putere maxima si durabilitate
- Design ergonomic cu maner cauciucat
- Cuplu maxim sustinut pana la 47Nm
- Transmisie complet metalica pentru transmiterea eficienta a puterii si pentru cresterea durabilitatii

**Dotari standard:**

- Statie incarcare de 30 de minute
- 2 acumulatori 2,6Ah NiMH
- Maner lateral multipozitional
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,5-13
Putere nominală (W)	350
Putere debitata (W)	300
Turatie (rpm)	0 - 2500
Cuplu maxim (Nm)	12,5
Capacitate gaurire maxim lemn (mm)	25
Capacitate gaurire maxim metal (mm)	10
Greutate (kg)	1,4
Lungime x latime	230 x 190

**MASINA DE GAURIT  
SI INSURUBAT 12V,10MM  
- DC740KA -**



**Utilizare:**

- Ideal ptr realizare de gauri in metal, lemn (de la 0,5 la 10mm) si montaj, instalari si amenajari diverse

**Avantaje:**

- Masina de gaurit si insurubat puternica pentru aplicatii medii si usoare
- Compacta si cu greutate redusa
- 17 de momente pentru reglarea cuplului pentru gaurire si insurubare in materiale si dimensiuni diferite
- Transmisie planetara cu doua viteze si reglaj de turatie pentru control
- Design ergonomic cu maner si intrerupator cauciucate
- Mandrina 10mm, rapida, cu blocarea axului pentru schimbarea rapida a burghiu lui cu o singura mana
- Frana de motor electronica
- Motor puternic si racire optimizata pentru utilizare indelungata si durabilitate
- Transmisie complet metalica pentru putere si perioada lunga de utilizare

**Dotari standard:**

- Statie incarcare 1 ora
- 2 acumulatori 1,3Ah NiCd
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,5 - 10
Acumulatori	NiCd 1,3 Ah
Putere debitata (W)	240
Turatie (rpm)	0-400/0-1400
Cuplu maxim (Nm)	32
Capacitate gaurire max. (lemn) (mm)	25
Capacitate gaurire max. (metal) (mm)	10
Greutate (kg)	1,7
Lungime x latime	218 x 229

**MASINA DE GAURIT  
SI INSURUBAT 14,4V,10MM  
- DC733KA -**



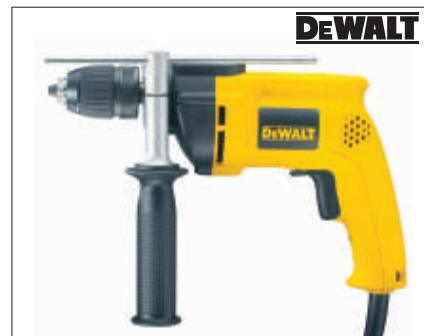
Cod: 71DW0004

**MASINA DE GAURIT  
1 VITEZA,550W  
- DWD112S -**



Cod: 71DW0006

**MASINA DE GAURIT  
CU PERCUTIE, 1 VITEZA, 600W  
- D21710 -**



Cod: 71DW0007

**Utilizare:**

- Ideal pentru gaurire in metal, lemn intre 0,5 - 10mm si montaj, instalari si amenajari diverse

**Avantaje:**

- Motor puternic de 14,4V pentru aplicatii de gaurire si insurubare.
- Mandrina 10mm cu o singura camasa si blocaj rotire pentru schimbarea usoara a accesoriilor.
- Doua trepte de viteza, turatie reglabilă si inversor de sens pentru control maxim.
- 14 pozitii de reglaj moment pentru insurubare in dierite materiale sau dimensiuni de suruburi
- Design compact si greutate redusa pentru lucru in zone greu accesibile
- Design ergonomic cu estetica moderna inclusiv maner cu cauciuc pentru usurinta in utilizaresi compatibilitate cu acumulatorii Li-Ion
- Fana motor electrica
- Agatatoare la centura detasabila

**Utilizare:**

- Ideala ptr realizare de gauriri metal, lemn mandrina automata de la 1 la 10mm si montaj, aplicatii continue, utilizare cu o singura mana

**Avantaje:**

- Manerul de cauciuc ofera maxim de comfort utilizatorului
- Ideala pentru gauriri in lemn si metal moale sau aplicatii continue cum ar fi asamblarile
- Mandrina rapida de 10mm permite schimbarea rapida si usoara a burghiuilui cu o singura mana
- Echilibru si greutate redusa pentru utilizare cu o singura mana
- Turatie reglabilă
- Agatatoare de centura integrata permite fixarea masinii la incemana
- Un raport excellent putere dimensiune ofera o masina puternica, durabila intr-o forma compacta.

**Utilizare:**

- Ideala ptr realizare de gauri metal, lemn, caramida mandrina de la 1,5-3mm si montaj, aplicatii continue,utilizare cu o singura mana

**Avantaje:**

- Control al turatiei reglabile si reversibile pentru aplicatii in materiale diferite
- Intrerupator cu izolare contra prafului pentru o mai mare durabilitate
- Greutate scazuta si design compact pentru a creste confortul utilizatorului
- Proiectat cu sistem antiblocaj pentru a adauga durabilitate si usurinta in utilizare
- Constructie compacta si cu greutate redusa pentru manevrare imbunatatita
- Mandrina mecanica, 13mm, de inalta calitate pentru precizie si rezistenta

**Dotari standard:**

- Statie incarcare 1 ora
- 2 acumulatori
- Geanta transport

**Dotari standard:**

- Fara dotari suplimentare

**Dotari standard:**

- Mandrina cu cheie
- Cheie mandrina
- Maner lateral multipozitional
- Limitator de adancime

**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,5 - 10
Acumulatori	NiCd 1,3 Ah
Putere debitata (W)	240
Variatia de rotire (rpm)	0-400/0-1400
Cuplu maxim (Nm)	32
Capacitate gaurire max. (lemn) (mm)	25
Capacitate gaurire max. (metal) (mm)	10
Greutate (kg)	1,7
Lungime x lățime	218 x 229

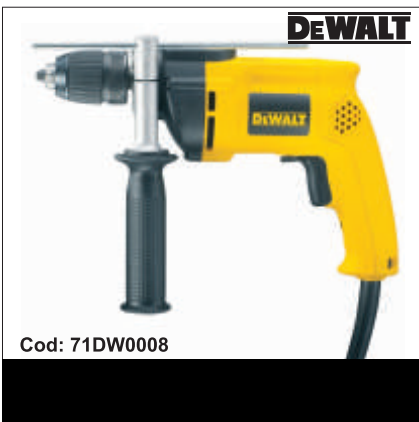
**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,0-10
Putere nominală (W)	701
Turatie (rpm)	0 - 2500
Cuplu maxim (Nm)	10,9
Capacitate gaurire maxim lemn (mm)	25
Capacitate gaurire maxim metal (mm)	10
Sistem de prindere	1/2" x 20 U.N.F.
Greutate (kg)	1,8
Lungime x lățime	230 x 190

**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,5 - 10
Putere nominala (W)	600
Cuplu maxim (Nm)	12
Turatie in gol (rpm)	0-2600
Cadenta (lovituri pe minut)	0-44200
Capacitate gaurire maxima lemn / metal (mm)	25 / 13
Capacitate gaurire maxim beton (mm)	16
Greutate (kg)	1,8
Lungime x lățime	280 x 185

**MASINA DE GAURIT  
2 VITEZA,650W  
- D21720K -**



**Utilizare:**

- Ideal ptr realizare de gauri metal, lemn, caramida mandrina de la 1,5 la 13mm si montaj, aplicatii continue.

**Avantaje:**

- Compacta si cu greutate redusa pentru mai mult confort
- Cutie cu doua viteze pentru cuplu marit
- Intrerupator cu viteza reglabilă și inversor de sens pentru aplicatii in diverse materiale
- Intrerupator rezistent la praf pentru mai multa durabilitate
- Mandrina mecanica, 13mm, de inalta calitate pentru precizie si rezistenta

**Dotări standard:**

- mandrina cheie
- cheie mandrina
- maner lateral multipozitional
- limitator de adancime

**Caracteristici tehnice:**

Capacitate mandrină (mm)	1,5-13
Putere nominală (W)	650
Turatie (rpm)	0-1100/0-2600
Cuplu maxim (Nm)	30/12
Capacitate găuriere maxim lemn (mm)	40/25
Capacitate găuriere maxim metal (mm)	13
Sistem de prindere	1/2" x 20 U.N.F.
Greutate (kg)	2,1
Lungime x lățime	330 x 199

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-PLUS 2.3KG,650W  
- D25003K -**



**Utilizare:**

- Ideala pentru gaurire in beton/caramida si fixarea diblurilor intre 4 si 22mm

**Avantaje:**

- Ideala pentru percutia bulonilor si pentru fixarea suruburilor de la 4 la 22 mm in beton si zidarie
- Stop percutie in lemn, otel, ceramica si aplicatii de insurubare
- Viteza variabila a unelor electronice pentru un control total in orice tip de aplicatie
- Cuplaj la suprasarcina
- Maner cauciucat cu design ergonomic ce mareste confortul
- Motor cu design revolutionar ce creste puterea de gaurire

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Limitator de adancime
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	600
Turatie (rpm)	0-1100
Cadenta percutii (bpm)	0-4000
Energie impact (Jouli)	0-2,4
Sistem de prindere	SDS-Plus
Capacitate găuriere maxim lemn/ metal (mm)	30/13
Capacitate găuriere maxim beton / carota (mm)	22 / 65
Greutate (kg)	2,8
Lungime x lățime	352 x 200

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-PLUS 2.8KG,800W  
- D25114K -**



**Utilizare:**

- Ideal pentru gaurire in beton / caramida functie daltuire. Fixarea diblurilor intre 4-26mm, operatiuni de daltuire si montaj rapid

**Avantaje:**

- Reglaj electronic de turatie pentru control in orice tip de aplicatie
- Stop rotatie pentru daltuire usoara in caramida, zidarie si ocazional in beton
- Stop impact pentru gaurire in lemn, otel, ceramica si diverse insurubari
- Ambreiaj de siguranta in cazul blocarii burghilului
- Maner ergonomic imbracat in cauciuc pentru aderenta si confort
- Robusta si ergonomica ofera mai mult confort si utilizare usoara.
- Mecanismul pneumatic cu piston de 22 mm si bucese elastice pentru amortizarea socului asigura performanta in gaurire cu minimum de uzura pentru componente
- Fante de ventilatie construite pentru a proteja ochii utilizatorului

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Limitator de adancime
- Mandrina "Quick Change" 13mm automata
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	800
Turatie (rpm)	1-1150
Cadenta percutii (bpm)	0-4300
Energie impact (Jouli)	0-400/0-1400
Sistem de prindere	SDS-Plus
Capacitate găuriere maxim lemn/ metal (mm)	30 / 13
Capacitate găuriere maxim beton / carota (mm)	26 / 65
Greutate (kg)	2,6
Lungime x lățime	368 x 200

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-PLUS 3.1 KG,800W  
- D25324K -**



Cod: 71DW0012

**Utilizare:**

• Ideal pentru gaurire in beton / caramida functie daltuire. Fixarea diblurilor intre 4-26mm, operatiuni de daltuire si montaj rapid

**Avantaje:**

- Ideal pentru gauriri si fixari in beton si zidarie de la 4 la 26mm
- Sistemul activ de control al vibratilor cu maner flotant reduc vibratii maxime si ofera un confort sporit
- Stop rotatie pentru daltuire usoara in zidarie si ocazional in beton
- Stop impact pentru gauriri in lemn, metal, ceramica si aplicatii de insurubare
- Ambreiajul mecanic reduce imediat reculul de moment ridicat cand burghiu se blocheaza
- Maner ergonomic imbracat in cauciuc pentru confort sporit
- Conexiune pentru aspiratorul de praf.
- Design ergonomic rotunjiti permite utilizarea usoara si confortabila
- Protectia imbunatatita impotriva prafului asigura o durata de viata mai lunga

**Dotari standard:**

- maner lateral multipozitional
- limitator de adancime cu reglare rapida
- mandrina "Quick Change" 13 mm automata
- valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	800
Turatia (rpm)	0-1150
Cadența (bpm)	0-4300
Energie impact (Jouli)	0-3,4
Sistem de prindere	SDS-Plus
Capacitate găuri maxim lemn / metal (mm)	30 / 13
Capacitate găuri maxim burghiu beton/ carota(mm)	26 / 65
Greutate (kg)	3,1
Lungime x lățime	329 x 225

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-MAX, 6 KG, 1150W  
- D25600K -**



Cod: 71DW0013

**Utilizare:**

• Ideal pentru gauri de consolidare si fixare in beton sau zidarie de la 12 la 45mm si gauriri cu carota pana la 100mm

**Avantaje:**

- Stop rotatie pentru aplicatii de demolare medie-usoara
- Protectie remarcabila la praf prelungeste durata de functionare a masinii
- Mecanism eficient fara vibratii excesive si reduce uzura uneletii
- Proiectarea ergonomica compacta si subtire asigura confort in majoritatea aplicatiilor si permite accesul in spatiu restranse
- Manerul imbracat in cauciuc reduce vibratii si esfertul utilizatorului pe perioade extinse de functionare
- Reglaj electronic de turatie si controlul energiei de impact pentru gauri cu diametre mici in materiale delicate
- Raport excelent putere/ greutate: energie de impact de 10J asigurata de numai cele 6Kg ale uneletii
- Cutia de transmisie asigura maximum de durabilitate cu minim de greutate

**Dotari standard:**

- maner lateral multipozitional
- limitator de adancime
- vaselina
- carpa de sters
- valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	1150
Turatia (rpm)	140-280
Cadența (bpm)	1330-2660
Energie impact (Jouli)	1-10
Sistem de prindere	SDS-Max
Capacitate găuri maxim burghiu beton (mm)	45
Capacitate găuri maxim carota (mm)	100
Greutate (kg)	6,6
Lungime x lățime	460 x 243

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-MAX 7KG,1250W  
- D25700K -**



Cod: 71DW0014

**Utilizare:**

• Ideal pentru realizarea de gauri de ancorare, traversare prin beton sau alte materiale de constructie cu diametre de la 18 la 48mm

**Avantaje:**

- Diametrul de gaurire cu carota intre 40 si 115mm
- Stop rotire pentru aplicatii de demolare in caramida, zidarie si daltuire usoara in beton
- Designul ciocanelor DEWALT este intotdeauna identic: protectia mecanismului impotriva prafului, absorbtia reculului si dezvoltarea unui mecanism de reducere a vibratilor.
- Maner posterior antivibratie
- Reglaj electronic de turatie si control energie de impact
- Blocare intrerupator pentru daltuire
- Indicator electronic de consum ce semnalizeaza inlocuirea obligatoare a periilor

**Dotari standard:**

- maner lateral multipozitional
- Vaselina
- Carpa de sters
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	1250
Turatia (rpm)	132-265
Cadența (bpm)	1225-2450
Energie impact (Jouli)	1,5-13
Sistem de prindere	SDS-Max
Capacitate găuri maxim burghiu beton (mm)	48
Capacitate găuri maxim carota (mm)	115
Greutate (kg)	7,8
Lungime x lățime	528 x 268

**CIOCAN ROTOPERCUTOR  
SDS-MAX 9KG, 1500W**  
- D25730K -



**Utilizare:**

- Ideal pentru realizarea de gauri de ancorare, gauri ce traverseaza prin beton, zidarie sau piatra cu diametre de la 24 la 52mm

**Avantaje:**

- Aplicatii de demolare in beton si piatra
- Designul ciocanelor DeWALT se identifica prin: mecanism protejat impotriva prafului, absorbtia reculului si mecanism dezvoltat de reducere a vibratiilor.
- AVC-controlul activ al vibratiilor, permite o reducere a vibratiilor cu pana la 30% in conformitate cu normele europene
- Control Total al Cuplului, sistem brevetat care permite 2 pozitii de cuplu: cuplu 40Nm pentru burghie mici (pana la 40mm); cuplu 80Nm burghie mari(40 pana la 52mm)sau carote.
- Maner posterior antivibratie
- Reglaj electronic de turatie si controlul energiei de impact
- Blocare intrerupator pentru daltuire
- Indicator electronic de consum ce semnalizeaza inlocuirea obligatorie a perilor

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Vaselina
- Carpa de stergere
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	1500
Turatie (rpm)	125-250
Cadentă (bpm)	1150-2300
Energie impact (Jouli)	3-18
Sistem de prindere	SDS-Max
Capacitate găuri maxim burghiu beton (mm)	52
Capacitate găuri maxim carota (mm)	150
Greutate (kg)	9,5
Lungime x lățime	561 x 272

**CIOCAN DEMOLATOR  
SDS-MAX, 10 KG, 1500W**  
- D25900K -



**Utilizare:**

- Ideal ptr demolari si spargeri in plan orizontal sau vertical

**Avantaje:**

- Motorul de 1500W si 95mm asigura eficienta si durabilitatea necesara
- Design liniar pentru o mai buna manipulare si schimbare rapida pozitiei daltii cu 12 pozitii presestate ale manerului
- Carcasa de magneziu asigura un maxim de durabilitate si un minim de greutate
- Proiectarea ergonomica in linie asigura confort in majoritatea aplicatiilor
- Mecanismul pentru compresie cu diametru mare ofera durabilitate si performante excelente in spargerea betonului
- Proiectarea ergonomica in linie asigura confort in majoritatea aplicatiilor
- Design modular care permite accesul rapid la componentele principale pentru un service rapid
- Ajustabilitatea manerului lateral ii permite sa fie pozitionat in orice loc pe corpul cilindric al ciocanului

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Valiza de depozitare si transport profesionala

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	1500
Putere debită (W)	750
Vibratia mâna/brăț (m/s <sup>2</sup> )	9,8
Energie impact (Jouli)	25
Sistem de prindere	SDS Max
Cadentă (lovituri pe minut) (bpm)	2040
Greutate (kg)	9,8
Lungime x lățime	620 x 250

**POLIZOR UNGHIALAR  
850W, 115 mm**  
- D28111 -



**Utilizare:**

- pentru sectionarea/slefuirea suprafetelor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice

**Avantaje:**

- Circumferinta mica permite o prindere confortabila rezultand ergonomie superioara.
- Cutie de transmisie cu profil ingust pentru aplicatii in zone restranse
- Motor protejat impotriva particulelor abrazive
- Noul sistem de strangere a discului evita blocarea
- Stator protejat cu rasina marestea durabilitatea motorului
- Perii cu decupaj automat pentru prelungirea duratei de functionare a motorului
- Perii montate pe un brat pentru evitarea decuparilii in conditii extreme
- Sistemul de blocare a axului de transmisie este situat lateral permitand accesul in zone restranse

**Dotări standard:**

- aparatoare cu reglare rapida
- maner lateral multipozitional
- flanse de fixare
- cheie de service

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	850
Turatie (rpm)	10.000
Diametru maxim disc (mm)	115
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	1,6
Lungime x lățime	270x80

**POLIZOR UNGHIAL 115mm  
TURATIE REGLABILA 1100W**  
- D28116 -

**POLIZOR UNGHIAL  
125mm, 1.100W**  
- D28133 -

**POLIZOR UNGHIAL  
125mm, 1.400W**  
- DW831 -

**DEWALT**



Cod: 71DW0018

**DEWALT**



Cod: 71DW0019

**DEWALT**



Cod: 71DW0020

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Reglaj de turatie si constanta electronica pentru putere maxima si control deplin
- Ambreiajul de siguranta elimina riscul intreruperilor in cazul in care discul sare
- Cuplajul de siguranta la suprasarcina impiedica incalzirea masinii prin reducerea puterii maxime disponibile inainte ca masina sa se raceasca
- Sistemul de evacuare a prafului indeparteaza praful si protejeaza motorul de uzura
- Manerul lateral antivibratie creste conforul utilizatorului
- Aparatoarea cu prindere rapida permite fixarea, ajustarea si acesteia fara chei
- Bobinaj imbracat in rasina expodica pentru durabilitate
- Decuplaj automat la perii pentru prelungirea duratei de functionare a motorului
- Cutie de transmisie cu profil ingust pentru aplicatii in zone restranse
- Evita griparea cu periile pe brat oscilant

**Dotari standard:**

- Aparatoare cu reglare rapida
- Maner lateral antivibratie multipozitional
- Flansa de fixare
- Cheie de service

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Ambreiajul de siguranta elimina riscul intreruperilor in cazul in care discul sare
- Cuplajul de siguranta la suprasarcina impiedica incalzirea masinii prin reducerea puterii maxime disponibile inainte ca masina sa se raceasca
- Sistemul de ejectare a prafului indeparteaza majoritatea resturilor si protejeaza motorul impotriva particulelor abrazive
- Noul sistem de strangere a discului evita blocarea
- Bobinaj imbracat in rasina expodica pentru durabilitate
- Decuplaj automat la perii pentru prelungirea durantei de functionare a motorului
- Cutie de transmisie cu profil ingust pentru aplicatii in zone restranse
- Evita griparea cu periile pe brat oscilant
- Sistem de blocare a axului de transmisie este situat lateral permitand accesul in zone restranse

**Dotari standard:**

- Aparatoare cu reglare rapida
- Maner lateral antivibratie multipozitional
- Flansa de fixare
- Cheie de service

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Motor cu diametru mare pentru performante superioare
- Bobinaj imbracat in rasina expodica pentru durabilitate
- Canale de ventilatie speciale in carcasa statorului pentru optimizarea racirii rotorului
- Ax de transmisie cu blocaj pentru schimbarea rapida a discurilor
- Doua manere pentru folosirea cu ambele maini si un control mai bun

**Dotari standard:**

- Aparatoare
- Maner lateral
- Flansa de fixare
- Cheie

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1100
Turatie in gol (rpm)	2.800 - 10.000
Diametru maxim disc (mm)	115
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	2,3
Lungime x latime	315 x 80

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1100
Turatie in gol (rpm)	10.000
Diametru maxim disc (mm)	125
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	2,3
Lungime x latime	315 x 80

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1400
Turatie in gol (rpm)	10.000
Diametru maxim disc (mm)	125
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	3,1
Lungime x latime	315 x 115

**POLIZOR UNGHIULAR**  
**230mm, 2.000W**  
**- D28490 -**



Cod: 71DW0021

**POLIZOR UNGHIULAR**  
**180mm, 2.100W**  
**- D28410 -**



Cod: 71DW0022

**POLIZOR UNGHIULAR**  
**230mm, 2.300W**  
**- D28421 -**



Cod: 71DW0023

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Motor puternic protejat impotriva particulelor abrazive pentru mai multa rezistenta
- Maner cu fixare in 2 pozitii pentru pentru o mai buna manevrare a masinii in aplicatii de taiere sau polizare
- Blocarea axului pentru schimbarea rapida a discului
- Perii cu decuplaj automat pentru prelungirea duratei de functionare a motorului

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Maner lateral antivibratie imbracat in cauciuc pentru aderenca si siguranta in exploatare
- Aparatoare cu reglare rapida
- Motor puternic protejat impotriva particulelor abrazive pentru o durata de functionare mai mare a masinii
- Maner cu fixare in 5 pozitii pentru o mai buna manevrare a masinii in aplicatii de taiere sau polizare
- Bobinajul imbracat in rasina expodica pentru durabilitate
- Perii cu decuplaj automat pentru prelungirea duratei de functionare a motorului
- Rulmeti cu bile etanse impotriva prafului pentru prelungirea duratei de functionare a masinii

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Maner lateral antivibratie
- Aparatoare cu reglare rapida
- Motor puternic protejat impotriva particulelor abrazive pentru o durata de functionare mai mare a masinii
- Maner cu fixare in 5 pozitii pentru o mai buna manevrare a masinii in aplicatii de taiere sau polizare
- Bobinajul imbracat in rasina expodica pentru durabilitate
- Perii cu decuplaj automat pentru prelungirea duratei de functionare a motorului
- Rulmeti cu bile etanse impotriva prafului pentru prelungirea duratei de functionare a masinii

**Dotări standard:**

- Aparatoare
- Maner lateral
- Flansa de fixare
- Cheie

**Dotări standard:**

- Aparatoare cu reglare rapida
- Maner lateral antivibratie
- Flansa de fixare
- Cheie

**Dotări standard:**

- Aparatoare cu reglare rapida
- Maner lateral antivibratie
- Flansa de fixare
- Cheie

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1400
Turatie in gol (rpm)	6.500
Diametru maxim disc (mm)	230
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	5,5
Lungime x lățime	490 x 151

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	2100
Turatie in gol (rpm)	8.500
Diametru maxim disc (mm)	180
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	5,8
Lungime x lățime	450 x 145

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	2300
Turatie in gol (rpm)	6.500
Diametru maxim disc (mm)	230
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	6,6
Lungime x lățime	450 x 145

**POLIZOR UNGHIALAR**  
**230mm, 2.600W**  
**- D28432C -**



Cod: 71DW0024

**DEBITOR DISC METALE**  
**DISC ABRAZIV 355MM**  
**- D28700 -**



Cod: 71DW0029

**Ferastrau "sabie"**  
**(orizontal) 1200W**  
**- DW310K -**



Cod: 71DW0025

**Utilizare:**

Pentru debitare/ slefuire pieselor metalice, a placilor de beton, zidarie, caramizi, placi ceramice.

**Avantaje:**

- Pornire lenta pentru limitarea curentului de pornire si amortizarea reculului
- Maner lateral antivibratie
- Maner posterior cu rotire in 7 pozitii
- Aparatoare cu reglare rapida
- Motor puternic protejat de particule abrazive pentru prelungirea duratei de functionare
- Bobinajul imbracat in rasina expodata pentru durabilitate
- Reglarea manerului lateral in 5 pozitii pentru echilibrul optim
- Perii cu decupaj automat pentru prelungirea duratei de functionare a motorului
- Rulmeti cu bile etanse impotriva prafului pentru prelungirea duratei de functionare a masini

**Utilizare:**

Pentru debitare pieselor metalice de dimensiuni mari.

**Avantaje:**

- Maner orizontal pentru un mai bun confort la utilizare
- Dispozitiv de strangere cu eliberare rapida ce ofera schimbarea usoara a pisei de prelucrat
- Motorul puternic protejat ofera capacitate de lucru si durabilitate
- Blocarea axului de transmisie pentru schimbarea rapida a discului

**Utilizare:**

Pentru debitare pieselor metalice, lemn, plastic la pozitie sau in locuri greu accesibile.

**Avantaje:**

- Motorul de 1200W ofera putere sporita pentru aplicatii industriale
- Turatia reglabila (0 - 2,600 CPM) si lungimea de 28mm a cursei ofera taieturi rapide si eficiente
- Talpa reglabilă fara cheie seteaza cu usurinta adancimea de taiere si mareaste durata de viata a lamei.
- Butonul de pornire cu reglaj al vitezei ofera control sporit si versatilitate
- Schimbarea lamei fara cheie pentru productivitate ridicata

**Dotari standard:**

- Aparatoare cu reglare rapida
- Maner lateral antivibratie
- Flansa de fixare
- Cheie

**Dotari standard:**

- Disc pentru taiere metal
- Cheie hexagonală

**Dotari standard:**

- 1 lama bi-metal profesionala
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	2600
Turatie in gol (rpm)	6,500
Diametru maxim disc (mm)	230
Sistem de prindere	M14
Greutate (kg)	6,6
Lungime x latime	490 x 145

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	2200
Turatie in gol (rpm)	3800
Diametru maxim disc (mm)	355
Capacitate de taiere	
90° profiul patrat (mm)	119x119
90° profiul rotund (mm)	115
45° profiul patrat (mm)	98 x 98
45° profiul rotund (mm)	98
Greutate (kg)	16
Lungime x latime	486 x 378

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1200
Nr. Curse pe minut (cpm)	0-2600
Lungimea cursei (mm)	28
Capacitate maxima de taiere	
Lemn (mm)	300
Sectiuni metal si tevi (mm)	130
PVC (mm)	160
Greutate (kg)	4
Lungime x latime	460 x 60

**FERASTRAU PENDULAR  
COMPACT 550W**  
- DW341 -



Cod: 71DW0026

**Utilizare:**

•Decupari lemn moale sau dur, metal, tabla, materiale compozite, fibra de sticla si materiale plastice, ceramica.

**Avantaje:**

- Design compact, ergonomic ofera utilizatorului confort si versatilitate
- Motorul puternic de 550W ofera performanta si durabilitate
- Schimbarea lamei fara cheie sistem patentat pentru utilizare usoara si cu acuratete
- Butonul de reglaj si interrupatorul permit controlul vitezei de taiere in toate materialele
- Reglajul de pendulare ofera performanta ridicata la taiere si durata de utilizare a lamei mai mare
- Suflanta de praf si extractor integrat pentru taieturi curate si vizibilitate
- Talpa poate fi inclinata la 45° stanga sau dreapta pentru taieri precise in unghi
- Aparatoare extragere praf din profil usor cu spot bi-directional de aspiratie pentru curatare,performanta eficienta de taiere
- Talpa din otel anti-zgariere pentru aplicatii industriale

**Dotări standard:**

- Lama
- Cheie hexagonalala
- Protectie talpa anti-zgariere
- Aparatoare extragere praf
- Adaptor aspiratie
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	550
Putere debitata (cpm)	0-3100
Lungimea cursei (mm)	20
Capacitatea de inclinare	45°
Capacitate maxima de taiere	
Llemn (mm)	85
Metal (mm)	10
Neferoase (mm)	20
Greutate (kg)	2,0
Lungime x lățime	230 x 200

**FERASTRAU PENDULAR  
INDUSTRIAL ,701W**  
- DW331K -



Cod: 71DW0027

**Utilizare:**

Solutia eficace pentru taierea lemnului, foilor de metal si a plasticului

**Avantaje:**

- Motor puternic de 701 W cu viteza reglabilă permite taieturi rapide la 3100 curse/minut
- Sistemul rapid si usor de schimbare a lamelor accepta si lame cu prindere in T
- Mecanismul de echilibrare antivibratie si manerul cauciucat ofera operare usoara
- 4 pozitii de reglaj pendulare ofera control sporit al avansului la taiere
- Talpa reglabilă permite inclinari pana la 45 de grade in ambele directii
- Control electronic al vitezei asigura viteza lamei sa fie controlata pentru finalizarea de taieturi fine in toate materialele
- Pornire lenta asigura precizie la inceputul taieturii
- Rola de ghidaj controleaza si limiteaza flambarea lamei la adancimea de taiere maxima
- Sistemul eficient de suflare a prafului pastreaza linia de taiere curata si fara resturi

**Dotări standard:**

- 4 panze de ferastrau
- Protectie anti-zgariere
- Inserție anti-despicare
- Adaptor pentru extragerea prafului
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	701
Putere debitata (cpm)	0-3100
Lungimea cursei (mm)	26
Capacitate maxima de taiere	
Llemn (mm)	135
Metal (mm)	12
Neferoase (mm)	30
Greutate (kg)	2,8
Lungime x lățime	250 x 210

**FERASTRAU ALIGATOR  
TAIERE CARAMIZI, 425MM**  
- DW392K -



Cod: 71DW0028

**Utilizare:**

Taierea eficienta a caramizilor din BCA, gips-carton sau poroton\* (\*este necesara lama pentru poroton)

**Avantaje:**

- Viteza constanta pentru taieturi optime
- Motor puternic rezistent la cele mai dure aplicatii
- Doua lame ce culiseaza in directii opuse impiedicand materialul sa se miste in timpul taieriei
- Cutie de viteze si rulmenti rezistenti la praf pentru mai multa durabilitate
- Cutie de viteze din magneziu pentru greutate redusa si durabilitate
- Buton de blocare si frana a lamei pentru mai multa siguranta
- Sistem pentru schimbarea rapida si usoara a lamei
- Design ergonomic si maner cauciucat pentru aderenta sporita si utilizare fara oboseala

**Dotări standard:**

- Set de lame (galbene) pentru taierea BCA sau gips-carton
- Aparatoare de protectie a lamei
- Cheie hexagonalala

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1350
Nr. Curse pe minut	3.300
Lungimea cursa (mm)	38
Lungime lama(cm)	425
Stop lama (sec)	3
Greutate (kg)	4,3
Lungime x lățime	490 x 210

**MASINA GAURIT CU CAROTA  
DIAMANTATA, 152MM**  
- D21580K -

**MASINA GAURIT CU CAROTA  
DIAMANTATA, 202MM**  
- D21583K -

**STAND FIXARE MASINA CU  
CAROTA DIAMANTATA, 202MM**  
- D215831 -

**DEWALT**



Cod: 71DW0032

**DEWALT**



Cod: 71DW0033

**DEWALT**



Cod: 71DW0034

**Utilizare:**

Ideal pentru gaurirea in zidarie la aplicatii de instalatii sanitare, electrice, aer conditionat

**Avantaje:**

- Unealta ideală pentru instalatori și electricieni la aplicatii de gaurire in zidarie
- Gaurire rapida și precisa cu carota in zidarie pana la 152mm
- Puterea crescută ofera lucrari rapide si precise
- Protectia termica si de supraincarcare creste durata de utilizare a uneltei
- Buton de blocare pentru operatii continue la gaurirea cu pozitionare pe stand
- Ambreiaj mecanic pentru protectia utilizatorului
- Maner lateral mare si confortabil pentru confortul utilizatorului
- Maner posterior mare permite lucrarea cu manusi

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Valiza pentru depozitare si transport

**Utilizare:**

Ideal pentru gaurirea in zidarie si beton aplicatii de instalatii sanitare, electrice, aer conditionat

**Avantaje:**

- Unealta ideală pentru instalatori și electricieni aplicatii de gaurire in beton
- Anexa alimentare cu apa integrata pentru gaurirea cu carota in materiale dure pana la 152mm
- Gaurire rapida și precisa cu carota in zidarie si caramida pana la 202 mm
- Motorul cu putere mare ofera cea mai buna performanta pentru gauriri industriale frecvente
- 3 trepte viteza mecanice ofera control ridicat
- Protectia termica si de supraincarcare creste durata de utilizare a uneltei
- Ambreiaj mecanic pentru protectia utilizatorului
- Maner lateral mare si confortabil pentru confortul utilizatorului
- Maner posterior mare permite lucrarea cu manusi

**Dotări standard:**

- Maner lateral multipozitional
- Intrerupator de circuit PRCD
- Adaptor pentru furnizare apa
- Adaptor pentru extragerea prafului
- Valiza pentru depozitare si transport

**Utilizare:**

Fixarea pe perete sau pardoseli a masinilor de carotat recomandam pentru gauri in beton mai mari de <40mm si caramida <100mm

**Avantaje:**

- Pentru gauriri industriale in zidarie si beton
- Setari rapide pe santiere
- Baza de aspirare integrata pentru setare rapida (este necesara o pompa de aspirare)
- Suport culisant ofera cea mai buna precizie de gaurire
- Roti si maner pentru transport usor pe santier

Exemplificare  
sistem carotat



**Dotări standard:**

- Stand
- 1 Cheie pentru fixare si avans masina de carotat si

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1705
Sistem de prindere	1/2" filet exterior
Turatie in gol (rpm)	0-1100 0-2350
Capacitate gaurire maxima zidarie (mm)	152
Diametru flansa (mm)	53
Greutate (kg)	5,4
Lungime x lățime	480 x 165

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominala (W)	1910
Sistem de prindere	1/2" filet exterior 1 1/4"filet interior
Turatie in gol (rpm)	0-1100 0-2350 0-4600
Capacitate gaurire maxima zidarie/ beton (mm)	202 / 152
Diametru flansa (mm)	60
Greutate (kg)	6.4
Lungime x lățime	550 x 165

**Caracteristici tehnice:**

Lungime coloana (mm)	995
Diametru de gaurire maxim cu colector de apa (mm)	152
Diametru de gaurire maxim fara colector de apa (mm)	172
Diametru flansa (mm)	60
Inclinare (grade)	45 °
Greutate (kg)	6.4

**LASER LINII IN CRUCE  
AUTOREGLABIL**  
- DW087K -

**DEWALT**



Cod: 71DW0031

**Utilizare:**

- Nivelare verticala/orizontala la instalatii sanitare, electrice
- Tamplarie interioara, instalarea mobilierului

**Avantaje:**

- Laser precis:+0.3 mm/m
- Punerea la nivel se face automat pe planuri inclinate pana la 4 grade in cateva secunde
- Suport magnetic pentru fixarea pe suprafete metalice
- Carcasa acoperita cu cauciuc protejeaza calibrajul aparatului de conditiile de lucru pe santer

**Dotări standard:**

- 3 baterii Alkaline
- Suport magnetic
- Valiza pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Clasa laserului	2,<1mW
Precizie (mm/m)	+/-0.3
Conectare la trepied	1/4"
Grad de autonivelare	4°
Gradul de vizibilitate in interior (m)	15
Directia si numarul de fascicule laser	1 vertical 1 orizontal
Tip de alimentare	4.5V-3xAA
Greutate (kg)	0,46



S.C. Romstal Imex S.R.L.  
Șos. Vitan-Bârzești  
nr.11A, sector 4;  
Tel-Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;  
Reg. Com. J-40-14205-1994  
CIF RO 5990324  
cont RO 53 ING 0001000146458915  
ING BANK BUCUREȘTI

2007 ROMSTAL Dep. Comunicare  
[www.romstal.ro](http://www.romstal.ro)  
Infoline: 0800 81 81 81 (apel gratuit)

**PISTOL CU AER CALD  
2000W**  
- DW340K-

**DEWALT**



Cod: 71DW0009

**Utilizare:**

- Ideal pentru lipirea usoara a teilor, dezghetarea teilor, modelare sau lipire materiale plastice

**Avantaje:**

- Pistol cu aer cald durabil pentru operatii industriale continue
- Motor de 2000W cu racire optimizata
- Compact si cu greutate redusa pentru o manevrare usoare
- Control de temperatura si regulator pentru polivalenta chiar si in operatii continue

**Dotări standard:**

- Duze: 1- pentru sudarea/lipirea teilor, 1-conica , 1-pentru suprafete mari, 1-spatula pentru raziuire

**Caracteristici tehnice:**

Putere nominală (W)	2000
Temperatura de operare °C	50-600
Debit de aer l/min	650
Greutate (kg)	0,85
Lungime x lățime	265 x 210

**LASER LINII IN CRUCE  
AUTOREGLABIL**  
- DW087K -

**DEWALT**



Cod: 71DW0005

**MIXER PENTRU ADEZIVI  
CU PRINDERE M14, 710W**  
- D21510 -

**DEWALT**



Cod: 71DW0030

**Utilizare:**

- Amestecare adezivi si rosturi la montaj gresie , faianta, vopsea, ciment, mortar

**Avantaje:**

- Ideala pentru amestecarea materialelor vascoase ca vopseluri, mortar, etc
- Fara inversor de sens
- Cele 550 de rotatii pe minut ofera o crestere a cuplului pentru operatii amestecare
- Foloseste palete de amestecare cu diametru pana la 160mm (cu sistem de prindere M14)

**Dotări standard:**

- Maner lateral reglabil in 3 pozitii
- Maner posterior reglabil in 2 pozitii
- Adaptor M14

**Caracteristici tehnice:**

Sistem de prindere	M14
Turatie in gol (rpm)	0-550
Cuplu maxim (Nm)	50
Capacitate maxima (mm)	160
Greutate (kg)	3,0
Lungime x lățime	420 x 215

**Avantaje:**

- Ideală pentru fixat perete uscat si lambriuri de lemn sau metal

**Dotări standard:**

- Limitator adancime, cap magnetic +1 x Ph2 Geanta pentru depozitare si transport

**Caracteristici tehnice:**

Sistem de prindere (mm)	6,35 HEX
Putere nominala (W)	540
Turatie in gol (rpm)	0-4000
Cuplu maxim (Nm)	10
Greutate (kg)	1,3
Lungime x lățime	306 x 186

Romstal nu își asumă răspunderea pentru eventualele greșeli apărute la tipar.  
Fotografiile nu generează obligații contractuale. Oferta este în limita stocului disponibil.