

**DECLARATIE DE CONFORMITATE  
Nr. 00010**

Noi S.C. WORLD OF HAND TOOLS S.R.L. cu sediul in Bucuresti, Sector 6, Preciziei, nr. 34B, Corp C3, et. 2, cam. 1 - 2, Nr. de inregistrare la Registrul Comertului J40/1262/04.02.2014, C.I.F. RO 32742970 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, conform prevederilor Hotararii nr. 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului, ca produsele:

Nr.	Cod furnizor	Cod SAP	Specificatia	U.M.	Cantitatea
1	102279	11120829	Capul ciocanului este din oțel de calitate. Manerul este din doua culori, din lemn, fără noduri.	buc	1
2	102289	11120831	Capul ciocanului este din oțel de calitate. Manerul este din doua culori, din lemn, fără noduri.	buc	1
3	102329	11120833	Capul ciocanului este din oțel de calitate. Manerul este din doua culori, din lemn, fără noduri.	buc	1
4	102359	11120835	Capul ciocanului este din oțel de calitate. Manerul este din doua culori, din lemn, fără noduri.	buc	1
5	102369	11120826	Capul ciocanului este din oțel de calitate. Manerul este din doua culori, din lemn, fără noduri.	buc	1
6	103179	11120830	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii. Mănerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
7	103209	11120832	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii. Mănerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1

8	103309	11120834	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
9	103509	11120836	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
10	103639	11120828	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
11	104469	11120846	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
12	106209	11120847	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
13	106309	11120850	Capul este din otel dur, șlefuit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă, care are o rezistență mecanică ridicată și este rezistent la medii agresive.	buc	1
14	109029	11120848	Capul este din otel. Mânerul din lemn este alungit și lăcuit pentru a preveni deformarea.	buc	1
15	109039	11120849	Capul este din otel. Mânerul din lemn este alungit și lăcuit pentru a preveni deformarea.	buc	1
16	109049	11120820	Capul este din otel. Mânerul din lemn este alungit și lăcuit pentru a preveni deformarea.	buc	1

17	109199	11120819	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
18	109209	11120825	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
19	109219	11120821	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
20	109229	11120822	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
21	109239	11120823	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
22	109249	11120824	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
23	111709	11120837	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
24	111719	11120840	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
25	111729	11120844	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
26	111759	11120838	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
27	111859	11120841	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
28	111939	11120845	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
29	111959	11120839	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1
30	111969	11120842	Capul este din otel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucat	buc	1

31	111979	11120843	Capul este din oțel. Mânerul ciocanului este realizat din fibră de sticlă cauciucată	buc	1
32	113129	11121199	Sunt realizate din oțel cromat de vanadiu, combinând duritate ridicată și rezistență la uzură.	buc	1
33	113139	11121202	Sunt realizate din oțel cromat de vanadiu, combinând duritate ridicată și rezistență la uzură.	buc	1
34	113159	11121203	Sunt realizate din oțel cromat de vanadiu, combinând duritate ridicată și rezistență la uzură.	buc	1
35	113169	11121216	Sunt realizate din oțel cromat de vanadiu, combinând duritate ridicată și rezistență la uzură.	buc	1
36	113189	11121218	Sunt realizate din oțel cromat de vanadiu, combinând duritate ridicată și rezistență la uzură.	buc	1
37	113329	11121146	Duzele sunt fabricate din oțel cromo-vanadiu de înaltă calitate.	buc	1
38	11349	11121209	Bits sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
39	113509	11121204	Biții sunt confecționați din oțel din aliaj stins de calitate 45X, combinând duritatea ridicată cu rezistența la uzură.	buc	1
40	11351	11121211	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
41	113529	11121205	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
42	11354	11121213	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
43	11355	11121210	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
44	11359	11121212	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
45	11371	11121206	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
46	11372	11121207	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
47	11373	11121208	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
48	113809	11121195	Bitii sunt utilizați ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1

49	113829	11121196	Bitii sunt utilizati ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
50	113869	11121197	Bitii sunt utilizati ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
51	113879	11121194	Bitii sunt utilizati ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
52	113889	11121198	Bitii sunt utilizati ca duze pentru unelte manuale și mecanice.	buc	1
53	113929	11121217	Setul este format dintr-un suport magnetic și șurubelnițe realizate din oțel aliaj 45X, care combină duritatea ridicată și rezistența la uzură	buc	1
54	114029	11121023	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
55	114049	11121016	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
56	114069	11121006	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
57	114089	11121004	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
58	114109	11121005	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
59	114129	11121007	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
60	114149	11121008	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1

61	114169	11121009	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
62	114179	11121012	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
63	114189	11121015	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
64	114199	11121010	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
65	114209	11121011	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
66	114239	11121013	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
67	114249	11121014	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
68	114259	11121017	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
69	114269	11121018	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
70	114279	11121019	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
71	114299	11120995	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1

72	114319	11121000	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
73	114329	11120994	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
74	114359	11120991	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
75	114369	11120992	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
76	114379	11120993	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
77	114389	11121021	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
78	114399	11121022	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
79	114409	11120996	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
80	114419	11120997	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1
81	114429	11120999	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din otel.	buc	1

82	114439	11120998	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din oțel.	buc	1
83	114459	11121001	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din oțel.	buc	1
84	114479	11121002	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din oțel.	buc	1
85	114499	11121003	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din oțel.	buc	1
86	114519	11120989	Mânerul ergonomic din trei piese asigură o prindere confortabilă și o rotație eficientă a șurubelniței. Varful este fabricat din oțel.	buc	1
87	114539	11121221	Setul de șurubelnițe include biți din oțel cromo-vanadiu cu profil. Șurubelnița este proiectată pentru montarea și demontarea conexiunilor filetate.	buc	1
88	115469	11121201	Setul de șurubelnițe include biți din oțel cromo-vanadiu cu profil. Șurubelnița reversibilă este proiectată pentru montarea și demontarea conexiunilor filetate.	buc	1
89	115509	11121215	Setul de șurubelnițe include biți din oțel cromo-vanadiu cu profil. Șurubelnița reversibilă este proiectată pentru montarea și demontarea conexiunilor filetate.	buc	1
90	115679	11121200	Șurubelnița și biții sunt realizate din oțel cromat vanadiu.	buc	1
91	115799	11121214	Șurubelnița are un mâner cauciucat cu o bandă de rulare, echipat cu biți de șoc SL - 7 x 35, 8 x 35, 8 x 65 mm	buc	1
92	115819	11120990	Șurubelnița este proiectată pentru montarea și demontarea conexiunilor filetate în locuri greu accesibile.	buc	1



93	115829	11121145	Setul de șurubelnițe de precizie Fusion cu duze schimbabile este proiectat pentru repararea și întreținerea telefoanelor mobile, a ceasurilor, a laptopurilor și a altor echipamente electronice.	buc	1
94	115849	11121147	Șurubelnița este proiectată pentru a efectua reparația și întreținerea cu precizie a telefoanelor mobile, a ceasurilor, a laptopurilor și a altor echipamente electronice.	buc	1
95	119309	11121035	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
96	119339	11121034	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
97	119349	11121024	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
98	119409	11121036	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
99	119429	11121037	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
100	119449	11121038	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
101	119469	11121039	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
102	119489	11121025	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
103	119509	11121026	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
104	119519	11121027	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
105	119529	11121028	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
106	119539	11121040	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
107	119549	11121042	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
108	119569	11121041	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
109	119589	11121043	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1

110	119609	11121029	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
111	119629	11121044	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
112	119649	11121030	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
113	119669	11121031	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
114	119689	11121032	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
115	119709	11121033	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
116	119729	11121045	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
117	119749	11121046	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
118	119769	11121047	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
119	119789	11121048	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
120	119809	11121049	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
121	119829	11121050	Varful surubelnitei este din oțel de înaltă calitate	buc	1
122	129149	11121052	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
123	129169	11121053	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
124	129189	11121054	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
125	129209	11121055	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
126	129249	11121056	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
127	129269	11121057	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1
128	129289	11121051	Șurubelnițele Insulatad sunt proiectate pentru montarea și demontarea îmbinărilor filetate	buc	1

129	157079	11120895	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
130	157089	11120896	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
131	157099	11120898	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
132	157185	11120897	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
133	157195	11120899	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
134	169019	11120862	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
135	169029	11120861	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
136	169039	11120864	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
137	169049	11120863	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
138	169059	11120860	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
139	169069	11120865	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
140	169699	11120872	Instrumentul este realizat din oțel carbon, placat cu crom. Mânere din plastic.	buc	1
141	169709	11120870	Instrumentul este realizat din oțel carbon, placat cu crom. Mânere din plastic.	buc	1
142	169749	11120871	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1

143	169789	11120866	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
144	169809	11120867	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
145	169839	11120868	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
146	171019	11120851	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
147	171039	11120854	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
148	171509	11120885	Instrumentul este realizat din oțel carbon, placat cu crom. Mânere din plastic.	buc	1
149	171529	11120886	Instrumentul este realizat din oțel carbon, placat cu crom. Mânere din plastic.	buc	1
150	171549	11120887	Instrumentul este realizat din oțel carbon, placat cu crom. Mânere din plastic.	buc	1
151	171589	11120879	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
152	171609	11120880	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
153	171629	11120881	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
154	171649	11120882	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
155	171669	11120883	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
156	171689	11120884	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
157	174209	11120890	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1

158	174229	11120891	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
159	174249	11120892	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
160	174589	11120878	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
161	174609	11120856	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
162	174629	11120888	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
163	174729	11120853	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
164	174749	11120852	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
165	175069	11120906	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
166	175089	11120907	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
167	175209	11120857	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
168	175229	11120874	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
169	175249	11120875	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
170	175729	11120908	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1
171	175749	11120909	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalatii și reparații.	buc	1

172	175769	11120910	Cleștele din seria Nickel este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalații și reparații.	buc	1
173	175949	11120901	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
174	175959	11120902	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
175	175969	11120900	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
176	178109	11120855	Instrumentul Seria Mini Clește este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalare și reparații, unde este necesară o precizie mai mare.	buc	1
177	178129	11120889	Instrumentul Seria Mini Clește este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalare și reparații, unde este necesară o precizie mai mare.	buc	1
178	178149	11120914	Instrumentul Seria Mini Clește este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalare și reparații, unde este necesară o precizie mai mare.	buc	1
179	178169	11120869	Instrumentul Seria Mini Clește este proiectat pentru o gamă largă de lucrări de instalare și reparații, unde este necesară o precizie mai mare.	buc	1
180	179345	11120876	Este utilizat atât pentru tragerea cuielor, cât și pentru prinderea sârmei.Fabricat din oțel carbon	buc	1
181	179385	11120877	Este utilizat atât pentru tragerea cuielor, cât și pentru prinderea sârmei.Fabricat din oțel carbon	buc	1
182	183505	11120893	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1
183	184305	11120894	Fabricat din oțel carbon.Proiectat pentru a prinde obiecte de diferite forme și dimensiuni.	buc	1

184	21615	21615	Fabricat din oțel de calitate. Mânerul toporului este din mesteacăn.	buc	1
185	21637	21637	Fabricat din oțel de calitate. Mânerul toporului este din fibra de sticla, cauciucat.	buc	1
186	21639	21639	Fabricat din oțel de calitate. Mânerul toporului este din fibra de sticla, cauciucat.	buc	1
187	218169	218169	Fabricat din oțel de calitate. Mânerul toporului este din fibra de sticla, cauciucat.	buc	1
188	218269	11125292	Proiectat pentru crăparea rocilor, distrugerea elementelor structurilor din beton armat, cărămidă veche.Sunt utilizate în principal în construcții, minerit.	buc	1
189	218289	11125293	Proiectat pentru crăparea rocilor, distrugerea elementelor structurilor din beton armat, cărămidă veche.Sunt utilizate în principal în construcții, minerit.	buc	1
190	218309	218309	Proiectat pentru crăparea rocilor, distrugerea elementelor structurilor din beton armat, cărămidă veche.Sunt utilizate în principal în construcții, minerit.	buc	1
191	231039	11120921	Proiectat pentru a lucra cu placaj, diverse tipuri de lemn, PAL.Datorită mânerului cauciucat fierăstrăul nu alunecă din mână în timpul funcționării.	buc	1
192	233809	11120917	Acoperirea din teflon protejează panza împotriva coroziunii	buc	1
193	233829	11120918	Acoperirea din teflon protejează panza împotriva coroziunii	buc	1
194	233929	11120920	Pânza este realizată din oțel carbon.	buc	1
195	235409	11120922	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
196	235419	11120925	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1

197	235429	11120927	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
198	235499	11120923	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
199	235509	11120924	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
200	235519	11120926	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
201	235709	11120928	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
202	235759	11120916	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
203	235789	11120919	Pânza este realizată din oțel laminat.	buc	1
204	570029	11120932	Furtun de aer spiral fabricat din nailon rezistent la medii agresive.	buc	1
205	570049	11120931	Furtun de aer spiral fabricat din nailon rezistent la medii agresive	buc	1
206	570069	11120933	Furtun de aer spiral fabricat din nailon rezistent la medii agresive	buc	1
207	570089	11120949	Dezumidicatorul este proiectat pentru a elimina, condensul, particulele de praf din aer.	buc	1
208	570169	11121143	Setul de adaptoare este utilizat pentru a trece de la o conexiune rapidă la o conexiune cu filet.	buc	1
209	573049	11121192	Este folosit pentru vopsire, spălare, purjare, precum și pentru umflarea anvelopelor.	buc	1
210	573149	11120945	Sunt utilizate pentru lucrări de finisare externe și interne, vopsirea structurilor metalice în serviciile auto.	buc	1
211	573159	11120947	Sunt utilizate pentru lucrări de finisare externe și interne, vopsirea structurilor metalice în serviciile auto.	buc	1
212	573169	11120948	Sunt utilizate pentru lucrări de finisare externe și interne, vopsirea structurilor metalice în serviciile auto.	buc	1
213	573179	11120946	Sunt utilizate pentru lucrări de finisare externe și interne, vopsirea structurilor metalice în serviciile auto.	buc	1



214	573189	11120937	Sunt utilizate pentru lucrări de finisare externe și interne, vopsirea structurilor metalice în serviciile auto.	buc	1
215	573229	11120943	Instrumentul este proiectat să pompeze roțile automobilelor cu aer comprimat, echipat cu un manometru pentru monitorizarea presiunii.	buc	1
216	573269	11120938	Este folosită la efectuarea lucrărilor de curățare a suprafeței de murdărie, rugină, vopsea, poluare persistentă.	buc	1
217	573289	11120939	Este folosită la efectuarea lucrărilor de curățare a suprafeței de murdărie, rugină, vopsea, poluare persistentă.	buc	1
218	573309	11120940	Este proiectat pentru a sufla cu aer comprimat.	buc	1
219	573329	11120941	Duza alungită vă permite să lucrați în locuri greu accesibile.	buc	1
220	573349	11120942	Duza alungită vă permite să lucrați în locuri greu accesibile.	buc	1
221	573369	11121193	Este proiectat pentru a sufla cu aer comprimat. În kit există 6 duze diferite.	buc	1
222	573389	11121219	Este proiectat pentru a sufla cu aer comprimat. În kit există 4 duze diferite.	buc	1
223	573409	11120944	Instrumentul este destinat pentru spălarea și lubrifierea diferitelor suprafețe și piese.	buc	1
224	573809	11121190	Setul este folosit ca kit de reparație a pistolelor pulverizatoare	buc	1
225	573829	11121191	Setul este folosit ca kit de reparație a pistolelor pulverizatoare	buc	1
226	573849	11121220	Setul este folosit ca kit de reparație a pistolelor pulverizatoare	buc	1
227	604168	11125219	Pânza este confecționată din oțel cu conținut ridicat de carbon și are o acoperire rezistentă la coroziune.	buc	1

228	604208	11125218	Pânza este confecționată din oțel cu conținut ridicat de carbon și are o acoperire rezistentă la coroziune.	buc	1
229	604218	11125269	Pânza este confecționată din oțel cu conținut ridicat de carbon și are o acoperire rezistentă la coroziune.	buc	1
230	605038	11125225	Conceput pentru taierea ramurilor vii, lăstari și tulpini de flori.	buc	1
231	605218	11123160	Proiectat pentru tunderea a ramurilor vii cu un diametru de până la 25 mm.	buc	1
232	605368	11125228	Proiectat pentru tunderea a ramurilor vii cu un diametru de până la 25 mm.	buc	1
233	6054958	11122899	Conceput pentru taierea ramurilor vii, lăstari și tulpini de flori.	buc	1
234	605518	11125227	Conceput pentru tunderea ramurilor dure și uscate, a viței de vie uscate.	buc	1
235	605548	11125223	Proiectat pentru tunderea lăstarilor tineri și a florilor	buc	1
236	605578	11125226	Proiectat pentru tunderea lăstarilor tineri și a florilor	buc	1
237	6056658	11125220	Proiectat pentru tunderea a ramurilor vii cu un diametru de până la 30 mm.	buc	1
238	605818	11125224	Recomandat pentru tunderea ramurilor cu diametrul de până la 60 mm.	buc	1
239	608308	11125221	Proiectat pentru a tăia iarba în zonele greu accesibile.	buc	1
240	608368	11125222	Lamele de tăiere sunt realizate din oțel carbon mediu, întărit și ascuțit.	buc	1
241	6083758	11123161	Lamele de tăiere sunt realizate din oțel carbon mediu, întărit și ascuțit.	buc	1
242	61410	11125245	Cazmaua este realizata din oțel carbon.	buc	1
243	61414	11125242	Lopata este realizata din oțel carbon.	buc	1
244	61417	11125246	Cazmaua este realizata din oțel carbon.	buc	1
245	61425	11125248	Lopata este realizata din oțel structurat.	buc	1

246	61429	11125247	Lopata este realizata din oțel carbon.	buc	1
247	61437	11125244	Cazmaua este realizata din oțel inoxidabil.	buc	1
248	61438	11125243	Fabricat din oțel, întărit și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.	buc	1
249	614488	614488	Lopata este realizata din oțel carbon.	buc	1
250	614498	614498	Lopata este realizata din oțel carbon.	buc	1
251	61740	11125236	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
252	61746	11125237	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
253	617568	11125239	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
254	61758	11125235	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
255	617708	11125240	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
256	617718	11125238	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
257	617888	617888	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
258	62302	11125266	Sapaliga este realizata din oțel carbon	buc	1
259	62341	11125283	Sapaliga este realizata din oțel carbon	buc	1
260	62612	11125249	Lopatica este realizata din oțel carbon	buc	1
261	62614	11125250	Lopatica este realizata din oțel carbon	buc	1
262	630018	11125252	Lopatica este realizata din oțel carbon	buc	1
263	630028	11125251	Lopatica este realizata din oțel carbon	buc	1
264	630038	11125234	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
265	630058	11125280	Sapaliga este realizata din oțel carbon	buc	1

266	630068	11125282	Scormonitor este realizata din oțel carbon	buc	1
267	630078	11125241	Grebla este realizata din oțel carbon.	buc	1
268	630088	11125281	Sapaliga este realizata din oțel carbon	buc	1
269	630098	11125253	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
270	630108	11125279	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
271	630168	11125263	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
272	630178	11125264	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
273	630208	11125287	Un set de unelte de grădină conceput pentru îngrijirea plantelor si a florilor,	buc	1
274	63582	11125204	Proiectat pentru cosirea ierbii	buc	1
275	63583	11125205	Proiectat pentru cosirea ierbii	buc	1
276	63836	63836	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
277	644408	11125215	Culegatorul de fructe este conceput pentru a colecta fructe din ramurile înalte	buc	1
278	64448	11125290	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
279	64449	11125217	Este realizat din oțel carbon mediu	buc	1
280	644508	11125291	Fabricat din oțel carbon structurat și vopsit pentru a proteja împotriva coroziunii.	buc	1
281	647388	11125276	Este utilizat în grădină pentru a proteja plantele de dăunători și boli, precum și în timpul fertilizării	buc	1
282	651468	11125270	Corpul și declanșatorul pistolului sunt fabricate din plastic ABS rezistent, mânerul este umplut cu cauciuc, ceea ce oferă un confort maxim in momentul manevrării.	buc	1
283	651498	11125274	Corpul și declanșatorul pistolului sunt fabricate din plastic ABS rezistent, mânerul este umplut cu cauciuc, ceea ce oferă un confort maxim in momentul manevrării.	buc	1
284	651618	11125271	Corpul, mânerul și declanșatorul pistolului sunt fabricate din plastic ABS rezistent.	buc	1

285	651768	11125284	Pulverizator, material: plastic rezistent ABS. Datorită duzei reglabile, acesta dispune de trei moduri de udare: spray dur, tip spray „ceață”, spray de con, care vă permite să alegeți cel mai potrivit mod.	buc	1
286	651778	11125286	Pulverizator, material: plastic rezistent ABS. Datorită capului reglabil, are șase moduri de udare: duș, ceață, flux de con, curent central, flux orizontal orizontal, flux dur, ceea ce vă permite să alegeți cel mai potrivit mod	buc	1
287	651788	11125285	Pulverizator, material: plastic rezistent ABS. Datorită capului reglabil, are șapte moduri de udare: duș, modul de funcționare a tuturor găurilor, ceață fină, spray vertical-plat, spray orizontal plat, ceață, spray dur, ceea ce vă permite să alegeți cel mai potrivit mod	buc	1
288	651798	11125288	Pulverizator, material: plastic rezistent ABS. Datorită duzei reglabile, acesta dispune de trei moduri de udare: spray dur, tip spray „ceață”, spray de con, care vă permite să alegeți cel mai potrivit mod	buc	1
289	651828	11125216	Este echipat cu o duză reglabilă, care asigură trei moduri de udare: un flux dur, tip „ceață” de pulverizare, spray conic.	buc	1
290	651878	11125201	Este echipat cu o duză reglabilă care asigură nouă moduri de udare: pulverizare verticală plană, pulverizare în unghi, duș, spray orizontal orizontal, spray conic, spray central, spray dur, ceață, mod de scurgere. Are o cheie de alimentare / oprire.	buc	1

291	651928	11125289	Proiectat pentru spălarea geamurilor, bazinelor, mașinilor și a altor lucrări.	buc	1
292	652128	11125202	Este echipat cu o duză reglabilă care asigură nouă moduri de udare: pulverizare verticală plană, spray în unghi, duș, spray orizontal plat, spray conic, spray central, spray dur, ceață, mod de scurgere.	buc	1
293	652528	11125273	Este echipat cu o duză reglabilă, care asigură trei moduri de udare: un flux dur, tip „ceață” de pulverizare, spray conic.	buc	1
294	652638	11125272	Este echipat cu o duză reglabilă care asigură nouă moduri de udare: pulverizare verticală plană, spray în unghi, duș, spray orizontal plat, spray conic, spray central, spray dur, ceață, mod de scurgere.	buc	1
295	652828	11145518	Montarea este compatibilă cu toate elementele sistemului de udare Palisad.	buc	1
296	654098	11125203	Capul de pulverizare cu trei ramuri se rotește sub presiunea apei, asigurând o irigare circulară uniformă de până la 180 de metri pătrați. m. Raza maximă de irigare de 15 m.	buc	1
297	654128	11125199	Este echipat cu un mecanism de reglare a unghiului de pulverizare orizontală a jetului de la 30 ° la 360 °. Raza de pulverizare până la 13 m.	buc	1
298	654158	11125198	Pulverizatorul cu impulsuri este echipat cu un mecanism de reglare a unghiului de pulverizare orizontală a jetului de la 30 ° la 360 °. Raza de pulverizare până la 13 m	buc	1
299	654608	11125200	Pulverizatorul oscilant este folosit pentru udarea gazonelor, arbuștilor și plantelor de grădină.	buc	1
300	654638	11125196	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
301	654728	11125197	Folosit pentru udarea peluzelor, arbuștilor și plantelor de grădină.	buc	1

302	657208	11125194	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
303	657358	11125192	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
304	657408	11125195	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
305	657508	11125191	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
306	657558	11125212	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
307	657608	11125190	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
308	658308	658308	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
309	658408	658408	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
310	658508	658508	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
311	661358	11125213	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
312	661458	11125210	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
313	661558	11125208	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
314	661608	11125209	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
315	661658	11125211	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
316	661708	11125207	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
317	661758	11125206	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
318	661808	11125193	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
319	661908	11125294	Fabricat din plastic rezistent ABS.	buc	1
320	662408	662408	Din alamă. Este un element de conectare al sistemului de irigare.	buc	1
321	662558	662558	Conectorul care se poate detașa rapid, cu fir filet, este realizat din alamă. Diametrul de aterizare 3 4 "	buc	1
322	662758	662758	Conectorul care se poate detașa rapid, cu fir filet, este realizat din alamă. Diametrul de aterizare 3 4 "	buc	1
323	664268	11125277	Fabricat din plastic ABS rezistent la impact.	buc	1
324	664358	11125267	Fabricat din plastic ABS rezistent la impact.	buc	1
325	664658	11125275	Fabricat din plastic ABS rezistent la impact.	buc	1
326	664688	11125214	Fabricat din plastic ABS rezistent la impact.	buc	1
327	665358	665358	Proiectat pentru a crește lungimea furtunului. Din alama	buc	1
328	665418	665418	Proiectat pentru a crește lungimea furtunului. Din alama	buc	1

329	665658	665658	Conceput pentru creșterea lungimii furtunului sau împletirea diferitelor tipuri de furtunuri.	buc	1
330	665688	665688	Conceput pentru creșterea lungimii furtunului sau împletirea diferitelor tipuri de furtunuri.	buc	1
331	671258	671258	Duș pliabil de grădină din tuburi de aluminiu, ușor și rezistent la coroziune.	buc	1
332	674058	11125278	Proiectat pentru depozitarea și mișcarea comodă a furtunurilor. Este fabricat din tuburi din plastic ABS și aluminiu rezistente la impact.	buc	1
333	674128	674128	Furtunul tip spiral se extinde pe o lungime de șase metri și nu ocupă mult spațiu în timpul depozitării.	buc	1
334	67436	11125229	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
335	67437	11125230	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
336	67438	11125232	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
337	67439	11125231	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
338	674418	674418	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
339	674438	674438	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
340	674448	674448	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
341	674468	674468	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
342	674478	674478	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
343	674498	674498	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
344	674768	674768	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
345	674778	674778	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
346	674798	674798	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
347	674808	11125542	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
348	674818	674818	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
349	674828	674828	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
350	674838	674838	Fabricat din PVC de înaltă calitate.	buc	1
351	674998	11125233	Un furtun de grădină din trei cai cu o lățime de 21 mm, o lungime de 7,5 m cu găuri de prindere este proiectat pentru udarea plantațiilor la presiune scăzută a apei.	buc	1



352	677239	11145652	Proiectat pentru lucrări agricole, precum și pentru lucrări manuale de asamblare mecanică de precizie	buc	1
353	677418	677418	Proiectat pentru a proteja mâinile de frecare, tăieturi și umezire în timpul oricărei lucrări de grădină.	buc	1
354	68410	11125256	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
355	68412	11125265	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
356	68414	11125260	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
357	68415	11125255	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
358	68422	11125258	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
359	68425	11125259	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
360	68432	11125261	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
361	68441	11125257	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
362	68442	11125254	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
363	68443	11125262	Fabricat din lemn de mesteacan	buc	1
364	729909	11124830	Cupa de diamante „Double-row” TM Matrix este proiectată pentru curățarea intensivă a betonului, marmurii, pietrei, cărămizii, granitului.	buc	1
365	731395	11124804	Conceput pentru tăierea umedă a plăcilor ceramice, gresie din porțelan, piatră naturală.	buc	1
366	731415	11124806	Conceput pentru tăierea umedă a plăcilor ceramice, gresie din porțelan, piatră naturală.	buc	1
367	731529	11124827	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
368	731539	11124816	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
369	731549	11124819	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
370	731559	11124820	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1

371	731579	11124824	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
372	731729	11124826	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
373	731739	11124814	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
374	731749	11124818	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
375	731779	11124822	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
376	731789	11124812	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
377	731799	11124815	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
378	731819	11124829	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
379	731829	11124821	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
380	731839	11124823	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
381	731849	11124805	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
382	731859	11124807	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
383	731879	11124808	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
384	731889	11124809	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
385	731899	11124810	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
386	731919	11124811	Se folosește la tăierea umedă a plăcilor ceramice.	buc	1
387	731939	11124813	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1

388	731949	11124817	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
389	731959	11124828	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
390	731989	11124825	Discul este folosit pentru tăierea uscată a betonului, beton armat, marmură.	buc	1
391	732109	11124831	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
392	732119	11124832	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
393	732129	11124845	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
394	732179	11124847	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
395	732199	11124848	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
396	732499	11124843	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
397	732619	11124836	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
398	732629	11124837	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1

399	732639	11124835	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
400	732649	11124838	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
401	732659	11124850	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
402	732669	11124840	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
403	732709	11124841	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
404	732729	11124842	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
405	732769	11124844	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
406	732789	11124846	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
407	732799	11124849	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
408	732849	11124833	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
409	732869	11124834	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1

410	732909	11124839	Discurile Matrix Professional sunt proiectate pentru tăierea longitudinală și transversală a lemnului.	buc	1
411	73648	11124802	Este folosit pe polizoare unghiulare de dimensiunea standard corespunzătoare și este destinat pentru tăierea pieselor și structurilor din diferite grade de oțel.	buc	1
412	73654	11124803	Fabricat din oțel cu continut ridicat de carbon.	buc	1
413	775435	11120930	Fierastrau pentru metal are un mecanism de permutare care permite utilizarea de lame de 200, 250, 300 mm	buc	1
414	775605	775605	Fierastraul din aluminiu este proiectat pentru tăierea profilelor mici din metal sau plastic.	buc	1
415	7756059	11120929	Fierastraul din aluminiu este proiectat pentru tăierea profilelor mici din metal sau plastic.	buc	1
416	775939	11120915	Fierastraul este proiectat pentru lucrul pe metal, PAL, PVC, laminat etc.	buc	1
417	777105	11121144	Lama este universală și este concepută pentru tăierea diferitelor profile metalice.	buc	1
418	777729	11121148	Fabricat din oțel cu continut ridicat de carbon.	buc	1
419	777749	11121149	Fabricat din oțel cu continut ridicat de carbon.	buc	1
420	779109	11120934	Pentru tăierea sticlei, a ceramicii și a porțelanului se folosește o folie acoperită cu carbură de tungsten.	buc	1
421	779159	11120936	Pentru tăierea sticlei, a ceramicii și a porțelanului se folosește o folie acoperită cu carbură de tungsten.	buc	1
422	779259	11120935	Lama acoperită cu diamante este folosită pentru tăierea sticlei, a ceramicii, a porțelanului.	buc	1
423	783309	11127113	Dubla legătură permite forța de tăiere maximă cu efort minim.	buc	1

S.C. WORLD OF HAND TOOLS S.R.L.

Bucuresti, Sector 6, str. Preciziei, nr 34B, spatiul corp birouri C3, Camera 1-2, etaj 2

CUI RO32742970; J40/1262/2014

E-mail: office@toolsworld.ro

424	783329	11127114	Dubla legătură permite forța de tăiere maximă cu efort minim.	buc	1
425	783349	11127115	Dubla legătură permite forța de tăiere maximă cu efort minim.	buc	1
426	806379	11121553	Este fabricat din plastic.	buc	1
427	806809	11121554	Este fabricat din poliacril.	buc	1
428	807089	11121555	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
429	807119	11121556	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
430	807239	11121557	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
431	807359	11121559	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
432	807419	11121590	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
433	807539	11121591	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
434	807599	11121592	Stratul poliacrilic este rezistent la diverși solvenți.	buc	1
435	810059	11121593	Mânerul cu role este realizat din plastic rezistent la impact și are o formă ergonomică.	buc	1
436	810159	11121594	Mânerul cu role este realizat din plastic rezistent la impact și are o formă ergonomică.	buc	1
437	812319	11121595	Mânerul telescopic este realizat din oțel carbon.	buc	1
438	812329	11121596	Mânerul telescopic este realizat din oțel carbon.	buc	1
439	812509	11121597	Mânerul telescopic este realizat din oțel carbon durabil.	buc	1
440	814205	11121598	Este utilizată pentru prepararea mortarului de gips	buc	1
441	820729	11121599	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
442	820749	11121600	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
443	820769	11121601	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
444	820789	11121602	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
445	820809	11121603	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1

446	820829	11121604	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
447	820849	11121605	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
448	820869	11121606	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
449	820889	11121607	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
450	820909	11121608	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
451	825159	11121609	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
452	825209	11121610	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
453	825259	11121611	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
454	825309	11121612	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
455	825359	11121613	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
456	825409	11121614	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
457	825459	11121615	Proiectat pentru lucrul cu vopsele și lacuri în ulei.	buc	1
458	838409	11121616	Este utilizat pentru lucrările de vopsire în locuri greu accesibile	buc	1
459	838439	11121617	Este utilizat pentru lucrările de vopsire în locuri greu accesibile	buc	1
460	838469	11121618	Este utilizat pentru lucrările de vopsire în locuri greu accesibile	buc	1
461	838499	11121619	Se folosește pentru aplicarea vopselei, adezivilor și spălării suprafețelor mari.	buc	1
462	840849	11121620	Se folosește pentru aplicarea vopselei, adezivilor și spălării suprafețelor mari.	buc	1
463	840869	11121621	Se folosește pentru aplicarea vopselei, adezivilor și spălării suprafețelor mari.	buc	1
464	840889	11121622	Se folosește pentru aplicarea vopselei, adezivilor și spălării suprafețelor mari.	buc	1

465	841109	11121623	Mânerul și baza periei sunt din plastic.	buc	1
466	841115	11121624	Periile sunt realizate din peri naturali și au un mâner din lemn	buc	1
467	841135	11121625	Periile sunt realizate din peri naturali și au un mâner din lemn	buc	1
468	841145	11121626	Periile sunt realizate din peri naturali și au un mâner din lemn	buc	1
469	841155	11121627	Periile sunt realizate din peri naturali și au un mâner din lemn	buc	1
470	846659	11121628	Mânerul din lemn este șlefuit și acoperit cu lac incolor.	buc	1
471	848045	11125133	Proiectat pentru marcaj.	buc	1
472	848055	11125134	Proiectat pentru marcaj.	buc	1
473	848329	11125300	Proiectat pentru marcarea și verificarea liniilor verticale, a unghiurilor și a suprafețelor în timpul lucrărilor de vopsire și construcție. Fabricat din oțel, are o acoperire zincată. Cordonul are o lungime de 5 metri.	buc	1
474	848339	11125301	Proiectat pentru marcarea și verificarea liniilor verticale, a unghiurilor și a suprafețelor în timpul lucrărilor de vopsire și construcție. Fabricat din oțel, are o acoperire zincată. Cordonul are o lungime de 5 metri.	buc	1
475	848349	11125302	Proiectat pentru marcarea și verificarea liniilor verticale, a unghiurilor și a suprafețelor în timpul lucrărilor de vopsire și construcție. Fabricat din oțel, are o acoperire zincată. Cordonul are o lungime de 5 metri.	buc	1
476	848559	11125303	Este utilizat pentru aplicarea marcajelor verticale și orizontale în timpul lucrărilor de construcție și finisare.	buc	1
477	848579	11125137	Este folosit pentru reumplerea cablurilor de mascare.	buc	1



478	848589	11125138	Este folosit pentru reumplerea cablurilor de mascare.	buc	1
479	848609	11125135	Este folosit pentru reumplerea cablurilor de mascare.	buc	1
480	848619	11125136	Este folosit pentru reumplerea cablurilor de mascare.	buc	1
481	848709	11121587	Proiectat pentru amestecarea vopselelor și a tencuielilor.	buc	1
482	848749	11121588	Proiectat pentru amestecarea vopselelor și a tencuielilor.	buc	1
483	848759	11121589	Proiectat pentru amestecarea vopselelor și a tencuielilor.	buc	1
484	852035	11125328	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
485	852065	11125330	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
486	852095	11125331	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
487	852125	11125332	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
488	852155	11125333	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
489	852185	11125325	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
490	852305	11125329	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
491	852425	11125326	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
492	852485	11125327	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
493	852605	11125319	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
494	852999	11125341	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
495	855029	11125335	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
496	855039	11125336	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
497	855069	11125323	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
498	855089	11125324	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
499	855109	11125320	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
500	855129	11125321	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
501	855139	11125337	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
502	855149	11125338	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
503	855159	11125322	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
504	855169	11125339	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
505	855179	11125334	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
506	855189	11125340	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
507	862705	11125315	Este din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1

508	862725	11125316	Este din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1
509	862785	11125313	Este din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1
510	862805	11125314	Este din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1
511	863189	11125317	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
512	863209	11125318	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
513	867219	11125311	Este confecționată din plastic	buc	1
514	867329	11125307	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
515	867339	11125306	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
516	867359	11125309	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
517	867379	11125308	Este din oțel inoxidabil.	buc	1
518	867759	11125304	Este realizată din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1
519	867749	11125305	Este realizată din oțel cu conținut ridicat de carbon.	buc	1
520	868019	11125312	Este din poliuretan. Suprafața de lucru a sculei are o acoperire care asigură șlefuirea perfectă a suprafețelor prelucrate	buc	1
521	872405	11125139	Mânerul este din lemn și lăcuit. Elementul de tăiere este un diamant artificial.	buc	1
522	875055	11125342	Se prind pe sticlă și metal.	buc	1
523	876059	11125541	Conceput pentru tăierea plăcilor ceramice cu grosimea de până la 16 mm și lungimea de 400 până la 600 mm.	buc	1
524	876139	876139	Conceput pentru tăierea plăcilor ceramice cu grosimea de până la 14 mm și lungimea de 300 până la 600 mm.	buc	1
525	876199	11125540	Conceput pentru tăierea plăcilor ceramice cu grosimea de până la 14 mm și lungimea de 300 până la 600 mm (în funcție de model)	buc	1
526	879019	11121629	Mânerul este șlefuit și acoperit cu lac incolor.	buc	1
527	880225	11124594	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1

528	880645	11124595	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1
529	880685	11124596	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1
530	880725	11124597	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1
531	880765	11124598	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1
532	880805	11124599	Sunt utilizate pentru așezarea plăcilor ceramice, asigurând aceeași lățime. Fabricat din plastic.	buc	1
533	888029	11121630	Folia este fabricată din polietilenă de înaltă presiune, cu o grosime de 7 microni.	buc	1
534	888039	11121631	Folia este fabricată din polietilenă de înaltă presiune, cu o grosime de 7 microni.	buc	1

**la care se refera aceasta declaratie nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu Directiva europeana 2001/95/CE si cu normele legale in vigoare.**

**Data: 13.01.20      S.C. WORLD OF HAND TOOLS S.R.L.**

**Bucuresti**