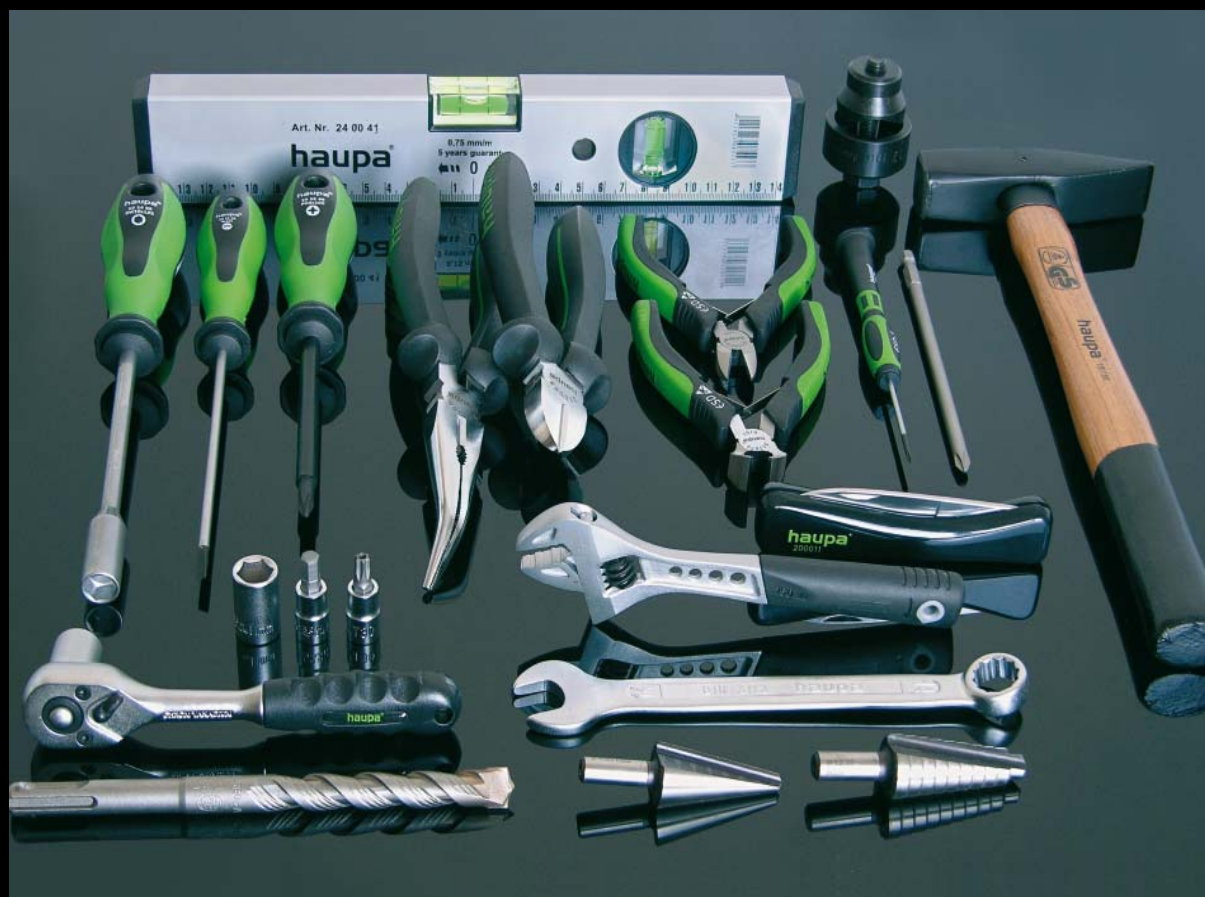


Базовые инструменты



INFO

Отвертки

Отвертки черты новой серии отверток компании НАУРА:

- равномерная подгонка рукояток отверток под руку обеспечивает еще лучшую передачу усилия. Зона рукоятки с мягкой пластмассой была увеличена
- двухкомпонентная рукоятка отверток из полипропилена/термоэластопласта отличается элегантным дизайном, эргономичной формой и защитой от соскальзывания
- на рукоятке отверток методом литья нанесена маркировка профиля наконечника, которая обеспечивает удобство при выборе нужного инструмента в ящике. Маркировка не стирается!
- намагниченный наконечник обеспечивает надежное ерживание болтов – «Система надежного удерживания»
- стержень отверток изготовлен из молибден-ванадиевой стали
- дополнительная защита от соскальзывания для профилей фелипп предотвращает выскальзывание с головки винта.



Двухкомпонентная отвертка для электромонтера

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
101604	75	2,5	160	0,027	1
101606	100	4	195	0,051	1
101608	125	4	220	0,054	1
101610	150	5	245	0,067	1
101612	175	5	270	0,069	1
101614	200	5	295	0,074	1

Двухкомпонентные отвертки

Двухкомпонентная ремонтная отвертка

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
101640	75	5	170	0,056	1
101642	100	6	205	0,090	1
101644	125	7	230	0,109	1
101646	150	8	270	0,160	1
101648	175	9	295	0,170	1
101650	200	10	320	0,238	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Phillips

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
101684	0	60	145	0,032	1
101686	1	80	175	0,055	1
101688	2	100	205	0,087	1
101690	3	150	270	0,161	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Pozidriv

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102612	1	80	175	0,055	1
102614	2	100	205	0,088	1
102616	3	150	270	0,160	1

Двухкомпонентная отвертка Тх

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
101229/6	6	100	185	0,036	1
101230	8	100	185	0,036	1

Двухкомпонентная отвертка Тх с предохранительным штырьком

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
101200	9	100	185	0,036	1
101202	10	100	195	0,057	1
101204	15	100	195	0,054	1
101206	20	100	195	0,058	1
101208	25	125	195	0,064	1
101210	27	125	230	0,093	1
101211	30	150	255	0,093	1

Двухкомпонентные отвертки

Двухкомпонентная отвертка для электромонтера

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
101520	75	2,5	160	0,027	1
101521	100	3	195	0,030	1
101522	100	4	195	0,051	1
101524	125	4	220	0,054	1
101526	150	5	245	0,068	1
101528	175	5	270	0,072	1
101530	200	5	295	0,078	1

Двухкомпонентная ремонтная отвертка

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
101532	75	5	170	0,057	1
101534	100	6	205	0,091	1
101536	125	7	230	0,114	1
101538	150	8	270	0,146	1
101540	175	9	295	0,210	1
101541	200	10	320	0,214	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Phillips

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
101542	0	60	145	0,032	1
101544	1	80	175	0,059	1
101546	2	100	205	0,091	1
101548	3	150	270	0,147	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Pozidriv

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
101550	1	80	175	0,056	1
101552	2	100	205	0,088	1
101554	3	150	270	0,146	1

Набор двухкомпонентных отверток

Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразные отвертки Phillips



№ арт.	кг	УЕ
101560	0,431	1

Набор двухкомпонентных отверток

Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразные отвертки Pozidriv



№ арт.	кг	УЕ
101562	0,429	1

Набор двухкомпонентных отверток Tx

Набор отверток Tx с предохранительным штырем, двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией.

Содержимое: по одной отвертке

Tx 10, Tx 15, Tx 20, Tx 25, Tx 30



№ арт.	кг	УЕ
101212/S для Tx с предохранительным штырьком	0,337	1

Карбюраторная отвертка

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
103120	30	6	80	0,050	1
103122	40	8	90	0,051	1

haupa®

... решения которые убеждают
WWW.GIGA-TOOLS.RU

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37

Карбюраторная крестообразная отвертка Phillips

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень с черным наконечником



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
103080	1	30	80	0,051	1
103082	2	40	90	0,051	1

Шило

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Дк	Ø	форма	кг	УЕ
103470	100	6	круглое острие	0,083	1
103472	100	6	квадратное острие	0,085	1

Двухкомпонентный торцовый ключ

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Дк	Од	Шз	кг	УЕ
101484	125	220	5	0,105	1
101486	125	220	5,5	0,107	1
101488	125	220	6	0,110	1
101490	125	230	7	0,113	1
101492	125	230	8	0,115	1
101494	125	230	9	0,120	1
101496	125	230	10	0,124	1
101500	125	245	12	0,165	1
101502	125	245	13	0,171	1

Набор двухкомпонентных торцовых ключей

Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие, 7 компонентов.

Содержимое:

по одному ключу размерами 5 - 5,5 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 мм



№ арт.	кг	УЕ
101510	0,898	1

Промышленный набор отвёрток со сменными двойными стержнями

Набор двухкомпонентных отвёрток с 10-ю сменными лезвиями, 6-гранные, (атериал: сплав хрома, никеля, молибдена и ванадия S2, в прочном металлическом футляре.

Сменные стержни также отдельно.

Профиль лезвий:

Шлиц 3, 4, 5, 7
Phillips 0, 1, 2, 3
Pozidriv 0, 1, 2, 3
Торкс 10, 15, 20, 25
Шестигранник 2, 3, 4, 5



№ арт.	кг	УЕ
104008	1,060	1

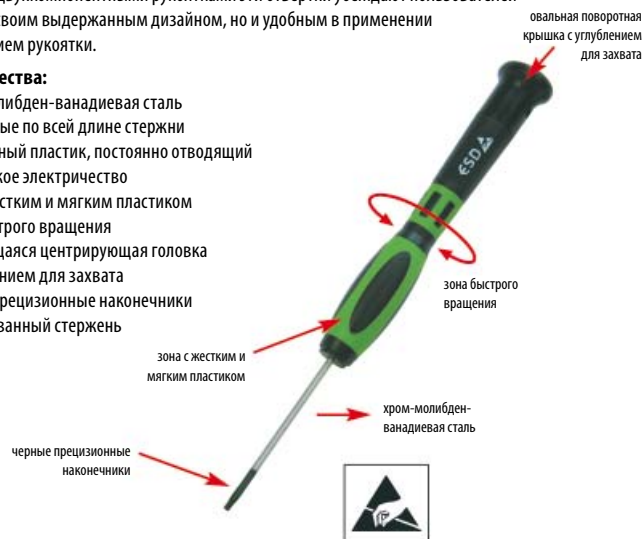
INFO

ESD-Электронная отвертка

Теперь с двухкомпонентными рукоятками эти отвертки убеждают пользователей не только своим выдержанным дизайном, но и удобным в применении оформлением рукоятки.

Преимущества:

- хром-молибден-ванадиевая сталь
- закаленные по всей длине стержни
- специальный пластик, постоянно отводящий статическое электричество
- зона с жестким и мягким пластиком
- зона быстрого вращения
- вращающаяся центрирующая головка с углублением для захвата
- черные прецизионные наконечники
- хромированный стержень



ESD-Электронная отвертка

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, Шлиц



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
100704	60	0,8	150	0,023	1
100250	50	1,0	150	0,014	1
100704 A	60	1,2	150	0,021	1
100241	60	2,5	150	0,015	1
100243	100	3,5	150	0,018	1
100252	50	1,6	150	0,014	1
100257	50	2,0	150	0,015	1
100259	75	2,4	175	0,017	1
100261	50	3,0	200	0,020	1

ESD-Электронная отвертка

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, крестообразный шлиц Phillips



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
100714	000	50	150	0,015	1
100715	00	50	150	0,022	1
100716	0	50	150	0,024	1
100249	1	50	150	0,017	1

ESD-Электронная отвертка

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, шестигранник



№ арт.	Размер	Дк	Од	Шз	кг	УЕ
100728	1,5	50	150	1,5	0,014	1
100729	2,0	50	150	2,0	0,015	1
100729 A	2,5	50	150	2,5	0,017	1
100736	3,0	50	150	3,0	0,020	1

ESD-Электронная отвертка

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, Tx/S-Tx



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
100741	4	50	150	0,017	1
100742	5	50	150	0,018	1
100718 A	6	50	150	0,018	1
100720	7	50	150	0,014	1
100721	8	50	150	0,018	1
100712	9	50	150	0,018	1
100713	10	50	150	0,016	1
100723	15	50	150	0,020	1
100734	20	50	150	0,020	1

ESD-Электронная отвертка

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, Tri-Wing



№ арт.	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
100738	2,4	50	150	0,017	1

ESD-Набор отвёрток для электроники

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, 7 компонентов, Шлиц/крестообразный шлиц Phillips

Содержание:

ESD-Электронная отвертка
1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50 и
Phillips 1, 0, 00 x 50



№ арт.	кг	УЕ
104010	0,225	1

Набор отвёрток для электроники

из хромованадиевой стали, Хромированные лезвия с черными наконечниками, с черно-зелёной ручкой, Набор состоит из 7 - частей.

Содержание: (каждый набор содержит)
по одной отвертки для электроники
1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50 и каждый
Phillips (размеры) 1, 0 и 00 x 50



№ арт.	кг	УЕ
104000	0,221	1

Ассортимент электронных отверток

из хромованадиевой стали, резьбовой держатель с черной/зеленой пластиковой рукояткой, 4 шестигранных сменных лезвие отвертки 3, 4, 5, 6 и 8 (шлиц/фирмы Phillips/Tx)



№ арт.	кг	УЕ
104004	0,288	1

Наконечники для электронных отверток

из хромованадиевой стали, резьбовой держатель с черной/зеленой пластиковой рукояткой, 1 зажим насадки, 2 звездочки 5 + 6 мм, 30 наконечники шлиц (Phillips/Pozidriv/Tx/шестигранных)



№ арт.	кг	УЕ
104002	0,230	1

Прецизионные отвертки

Гибкая отвертка "Piccolo"

Гибкий стержень с шланговым покрытием, пластмассовая ручка



№ арт.	Дк	Шл	Од	кг	УЕ
100364	125	2,8	205	0,020	1

Когтевой захват

Гибкий стержень, хромирование, для захвата маленьких деталей в труднодоступных местах



№ арт.	Од	кг	УЕ
100366	525	0,060	1

Когтевой захват

Жесткий стержень, хромирование, для захвата маленьких деталей в труднодоступных местах



№ арт.	Од	кг	УЕ
100368	165	0,050	1

Зеркальце

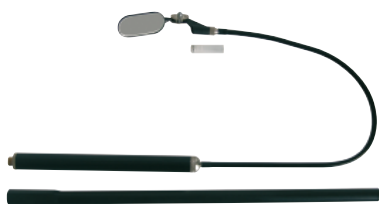
С двойным шаровым шарниром



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
100680	210	60	0,028	1

Зеркальце

Подсветка, гибкий стержень и пластмассовая ручка, три сменных зеркальца (диаметры 14, 23 и 30 мм), батарея



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
100684	530	12	0,169	1

Магнитный подъемник

Гибкий стержень, пластмассовая ручка



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
100694	520	12	0,097	1

Ассортимент миниатюрных инструментов



№ арт.	кг	УЕ
100696	0,197	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, на кольце.

Содержимое: размеры 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100640	2,5-10	8	0,250	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, никелированная складная ручка, вороненные ключи.

Содержимое:

Арт. 100630: 2,5-3-4-5-6-8 мм

Арт. 100633: 1,5-2,5-3-4-5-6 мм

Арт. 100634: 2,5-3-4-5-6-8-10 мм



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100630	2,5-8	6	0,249	1
100633	1,5-6	7	0,145	1
100634	2,5-10	7	0,335	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, никелированная складная ручка, вороненные ключи.

Содержимое:

Арт. 100632: 3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-1/4"-5/16 дюйма AF

Арт. 100635: 1/16"-5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32 дюйма AF

Арт. 10 06 36: 3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-1/4"-5/16"-3/8 дюйма AF



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100632	3/32"-5/16"	6	0,251	1
100635	1/16"-7/32"	7	0,135	1
100636	3/32"-3/8"	7	0,328	1

Ассортимент штифтовых ключей ТХ

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), черная поверхность, никелированная складная ручка, черные ключи.

Содержимое: по одному ключу ТХ размеров 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

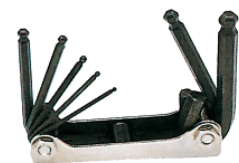


№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100943	ТХ9 - 40	8	0,260	1

Ассорт. шестигранны. штифтов. ключей со сферичес. головкой

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, никелированная складная ручка, черные ключи.

Содержимое: размеры 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100917	2,5-10	7	0,334	1

Шестигранный штифтовой ключ DIN 911

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, простая конструкция



№ арт.	Од	Шз	дюйм	кг	УЕ
100590	45x14	1,5	1/16"	0,020	1
100592	50x16	2	5/64"	0,020	1
100594	56x18	2,5	3/32"	0,020	1
100596	63x20	3	1/8"	0,030	1
100598	70x25	4	5/32"	0,080	1
100600	80x28	5	3/16"	0,019	1
100602	90x32	6	1/4"	0,028	1
100606	100x36	8	5/16"	0,058	1
100610	112x40	10	3/8"	0,099	1
100612	125x45	12		0,160	1
100614	132x50	13	1/2"	0,202	1

Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
100902	56x18	2,5	0,003	1
100903	63x20	3	0,005	1
100904	70x25	4	0,011	1
100905	80x28	5	0,019	1
100906	90x32	6	0,029	1
100908	100x36	8	0,058	1
100909	112x40	10	0,102	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу размеров 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100585	2-10	8 компонентов	8	0,303

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу размеров 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100915	2-10	8 компонентов	8	0,301

Ассортимент штифтовых ключей Тх

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), черная поверхность, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу ТХ размеров 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40



№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100941	ТХ9 - 40	8 компонентов	8	0,205

Безопасный индикатор напряжения, проверка TUV 0426/72

Небьющаяся прозрачная ручка из пластмассы
 Артикул 100646, 100648 в футляре
 Артикул 100647, 100649 без упаковок



№ арт.	Дк	Од	ДТ/ДИ	кг	УЕ
100646	50x3	140	100-250	0,020	1
100647	50x3	140	100-250	0,016	1
100648	100x3,5	190	100-250	0,037	1
100649	100x3,5	190	100-250	0,032	1

Прибор для проверки наличия напряжения

Финская модель, Cellidog поставляется только в Финляндию



№ арт.	Дк	Од	ДТ/ДИ	кг	УЕ
100645	50x3	140	150-250	0,016	1

Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS

С убирающимся внутрь лезвием отвертки



№ арт.	Дк	Од	ДТ/ДИ	кг	УЕ
100650	25x4	140	100-250	0,020	1

Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS

Вращающаяся (5 мм) защита для рук, клипс из изолированного материала, жестко установленный индикатор с темным фоном



№ арт.	Од	ДТ/ДИ	кг	УЕ
100700	190	125-250	0,036	1



INFO

Наконечники

Наконечники HAUPA изготавливаются из высоколегированной инструментальной стали и закаляются (H Rc 60-63). Отличаются высокой вязкостью и точностью размеров. Длительный срок эксплуатации даже в тяжелых условиях является подтверждением качества инструмента.



1 коробка = 10 штук (упаковка для магазинов самообслуживания)

Наконечник для болтоверта

DIN 3126, форма E 6, 3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Шл	Од	кг	УЕ
102110	0,6x4,5	4,5	50	0,104	1
102112	0,8x5,5	5,5	50	0,115	1

Наконечник для болтоверта

DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102152	PH 1	25	0,062	1
102154	PH 2	25	0,067	1
102156	PH 1 TiN	25	0,064	1
102158	PH 2 TiN	25	0,066	1
102114	PH 1	50	0,105	1
102116	PH 2	50	0,124	1
102160	PH 1 TiN	50	0,106	1
102162	PH 2 TiN	50	0,123	1
102164	PH 1	90	0,180	1
102166	PH 2	90	0,097	1
102168	PH 1 TiN	90	0,063	1
102170	PH 2 TiN	90	0,100	1
102172	PH 1	150	0,251	1
102174	PH 2	150	0,358	1

Наконечник для болтоверта, red.

DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102155	2	25	0,064	1

Наконечники

Наконечник для болтоверта



DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102176	PZ 1	25	0,062	1
102178	PZ 2	25	0,065	1
102180	PZ 1 TiN	25	0,062	1
102182	PZ 2 TiN	25	0,066	1
102118	PZ 1	50	0,107	1
102120	PZ 2	50	0,123	1
102184	PZ 1 TiN	50	0,106	1
102186	PZ 2 TiN	50	0,122	1
102188	PZ 1	90	0,179	1
102190	PZ 2	90	0,231	1
102192	PZ 1 TiN	90	0,177	1
102194	PZ 2 TiN	90	0,229	1
102196	PZ 1	150	0,257	1
102198	PZ 2	150	0,360	1

Наконечник для болтоверта Tx



DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
102200	Tx 15	25	0,061	1
102202	Tx 20	25	0,063	1
102204	Tx 25	25	0,065	1
102208	Tx 30	25	0,070	1
102122	Tx 15	50	0,100	1
102124	Tx 20	50	0,110	1
102126	Tx 25	50	0,112	1

Наконечник для болтоверта "PZ/FL"



Данные профили подходят исключительно образом для работы с винтами различных комбинаций (с простыми и крестовидными сечениями), которые применяются в настоящее время во всех направлениях электротехнических работ

1 УЕ = 2 штуки



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
101874	1	60	0,012	1
101876	2	60	0,013	1

Магнитный зажим

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма C 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, для болтовертов всех типов



№ арт.	Од	кг	УЕ
102130	75	0,056	1

Магнитный зажим "SDS"

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма C 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, для зажимов "SDS"



№ арт.	Од	кг	УЕ
102131	55	0,045	1

Магнитный зажим

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма C 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, с внутренним пружинным стопорным кольцом, для болтовертов всех типов



№ арт.	Од	кг	УЕ
102132	75	0,045	1
102134	60	0,040	1

Насадки для отвёрток фирмы HAUPA "Bit box"



Данные насадки производятся из высоколегированной инструментальной стали. Сталь закалена в соответствии с требованиями и стандартами DIN (H Rc 60 - 63). Материал отличается высокой вязкостью и высокой терпимостью. Высокое качество продукта гарантирует длительный срок службы при жестком режиме работы.

Содержание:

Набор свёрл: 1/4, 25 мм
 Заточка: 4,0 (0,5), 5,0 (0,8), 5,0 (1,0), 6,0 (1,0)
 Phillips: 1, 2, 3
 Pozidriv: 1, 2, 3
 Tx: 10, 15, 20, 25
 Шестигранник: 4,0, 5,0, 6,0
 Магнитный держатель: 60 мм



№ арт.	кг	УЕ
102210	17 компонентов	0,170 1

HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом „Flex“

Отвертка с трещоточным механизмом с правыми и левым направлением вращения. Диапазон регулирования рабочего угла составляет 180°. Набор специальных прочных наконечников – отличное качество, изготовлены из стали S2. Рукоятка отвертки с быстрым выбросом, состоит из двух компонентов и обеспечивает неустойчивую работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия заворачивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента.



№ арт.	кг	УЕ
104005	0,111	1



HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом „Flex“

Отвертка с трещоточным механизмом с правыми и левым направлением вращения. Диапазон регулирования рабочего угла составляет 180°. Набор специальных прочных наконечников – отличное качество, изготовлены из стали S2. Рукоятка отвертки с быстрым выбросом, состоит из двух компонентов и обеспечивает неустойчивую работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия заворачивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента.

Преимущества:

- наконечники из стали S2 с очень широким спектром применения
- функциональность храпового механизма
- регулировка хода направления вращения
- установка рабочего угла 0°, 45° и 90°
- эргономичная работа в стесненных условиях
- двухкомпонентная мягкая рукоятка
- 55 наконечников и 1 адаптер под ¼-дюймовую головку
- в практичном и прочном пластиковом футляре



№ арт.	кг	УЕ
104006	58 компонентов 0,810	1

кг	вес в кг	ШРК	ширина режущей кромки	сод.	содержимое	кол-во	количество	ДПП	длина пыльного полотна
Ø	поперечное сечение в мм	Д	длина в мм	ДЛ	длина лезвия	мат.	материал	прив.	привод
ОД	общая длина	Ш	ширина в мм	мм*	диаметр в мм*	ДТ/ДИ	диапазон тестир./измерений	цвет.	цвет
Ø	поперечное сечение в мм	Г	глубина	толщ.	толщина	ШЗ	ширина зева гаечного ключа	УЕ	упаковочная единица/шт.