

Базовые инструменты



haupa®

... решения которые убеждают

## Отвертки

### Отвертки двухкомпонентные 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!
- намагнитенный наконечник обеспечивает надежное удерживание болтов - «Система надежного удерживания»
- стержень отверток изготовлен из молибден-ванадиевой стали
- дополнительная защита от соскальзывания для профилей филопс предотвращает выскальзывание с головки винта.

### Защита от скатывания



## Неизолированные отвертки

### 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.	Шл	KSt	Дк	Од	кг	УЕ
101604 *	2,5	0,4	75	160	0,027	1
101606	4	0,8	100	195	0,051	1
101608	4	0,8	125	220	0,054	1
101610	5	1,0	150	245	0,067	1
101612	5	1,0	175	270	0,069	1
101614	5	1,0	200	295	0,074	1

### Ремонтная отвертка

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



№ арт.	Шл	KSt	Дк	Од	кг	УЕ
101640	5	0,4	75	170	0,056	1
101642 *	6	1,2	100	205	0,090	1
101644	7	1,2	125	230	0,109	1
101646	8	1,2	150	270	0,160	1
101648	9	1,6	175	295	0,170	1
101650	10	1,6	200	320	0,238	1

### Крестообразная отвертка Phillips

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



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

### Крестообразная отвертка Pozidriv

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



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

## Отвертки с пластиковым покрытием

### Отвертка Tx

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	форма	кг	УЕ
101229/6	6	100	185	TX	0,036	1
101230	8	100	185	TX	0,036	1
101200	9	100	185	TX	0,036	1
101202	10	100	195	TX	0,057	1
101204	15	100	195	TX	0,054	1
101206	20	100	195	TX	0,058	1
101208	25	125	195	TX	0,064	1
101210	27	125	230	TX	0,093	1
101211	30	150	255	TX	0,093	1

### Отвертка Square

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



№ арт.	Размер	Дк	Од	форма	кг	УЕ
103130	0	60	145	SQ	0,032	1
103132	1	80	175	SQ	0,055	1
103134	2	100	205	SQ	0,087	1
103136	3	150	270	SQ	0,161	1

### Ассортимент неизолированных отверток

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.	форма	набор	кг	УЕ
101212/S	TX	5 компонентов	0,337	1

### 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.	Шл	KSt	Дк	Од	кг	УЕ
101520 *	2,5	0,4	75	160	0,027	1
101521	3	0,5	100	195	0,030	1
101522	4	0,8	100	195	0,051	1
101524	4	0,8	125	220	0,054	1
101526	5	1,0	150	245	0,068	1
101528	5	1,0	175	270	0,072	1
101530	5	1,0	200	295	0,078	1

### 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.	Шл	KSt	Дк	Од	кг	УЕ
101532	5	1,0	75	170	0,057	1
101534	6	1,2	100	205	0,091	1
101536	7	1,2	125	230	0,114	1
101538	8	1,2	150	270	0,146	1
101540	9	1,6	175	295	0,210	1
101541	10	1,6	200	320	0,214	1

### 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, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



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

### 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	форма	кг	УЕ
101550	1	80	175	PZ	0,056	1
101552 *	2	100	205	PZ	0,088	1
101554	3	150	270	PZ	0,146	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Отвертки с пластиковым покрытием

### Набор отверток Phillips



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 крестообразных отвертки Phillips



№ арт.	форма	набор	кг	УЕ
101560	Phillips	<b>6 компонентов</b>	0,431	1

### Набор отверток Pozidriv



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 крестообразных отвертки Pozidriv



№ арт.	форма	набор	кг	УЕ
101562	Pozidriv	<b>6 компонентов</b>	0,429	1



## Отвертки

### 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.	Шл	Дк	Од	кг	УЕ
103120	<b>6</b>	30	80	0,050	1
103122	<b>8</b>	40	90	0,051	1

### 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



№ арт.	Размер	Дк	Од	форма	кг	УЕ
103080	<b>1</b>	30	80	PH	0,051	1
103082	<b>2</b>	40	90	PH	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



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

## Неизолированные торцевые ключи

### Неизолированные торцевые ключи

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



№ арт.	Шз	Дк	Од	кг	УЕ
101484	5	125	220	0,105	1
101486	5,5	125	220	0,107	1
101488	6	125	220	0,110	1
101490	7	125	230	0,113	1
101492	8	125	230	0,115	1
101494	9	125	230	0,120	1
101496	10	125	230	0,124	1
103498	11	125	245	0,145	1
101500	12	125	245	0,165	1
101502	13	125	245	0,171	1

### Ассортимент неизолированных торцевых 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.	набор	кг	УЕ
101510	<b>7 компонентов</b>	0,898	1



## Система сменных стержней

### Промышленный набор отвёрток „Vario S2“ со сменными двойными стержнями.

Набор двухкомпонентных отвёрток с 10-ю сменными лезвиями, 6-гранные, (материал: сплав хрома, никеля, молибдена и ванадия S2, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой). Лезвия можно использовать также для отверток, как длинные насадки с длиной лезвия 175 мм. Отдельные сменные лезвия см. начиная со стр. 261.

#### 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.	набор	зажим	кг	УЕ
104008	<b>11 компонентов</b>	шестигранное	1,060	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

# INFO

## Динамометрическая отвертка со сменными насадками

Новая система динамометрической отвертки HAUPA VarioTQ подкупает своей точностью и функциональностью.

Эргономичные ручки регулируются индивидуально.

1. 1,0 - 6,0 Нм
2. 0,5 - 3,5 Нм

HAUPA предлагает все ходовые профили насадок как по отдельности, так и в наборе с высококачественной нейлоновой сумкой.

## VarioTQ

- крутящий момент настраивается с помощью отдельного ключа
- хорошая считываемость показателей на шкале
- четкий, хорошо слышимый и ощущаемый сигнал при достижении настроенного крутящего момента
- точность крутящего момента согласно EN ISO 6789:2013-10

**Сменными двойными стержнями** из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником

### точно настраиваемый крутящий момент

Рукоятка в 2 исполнения, можно выбрать один из вариантов:

№ арт. **103070**  
1,0 - 6,0 Нм

№ арт. **103072**  
0,5 - 3,5 Нм

## Система сменных стержней „VarioTQ“

### Динамометрическая отвертка с сменными насадками „VarioTQ“

**VarioTQ**

Сменными двойными стержнями из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником, с шестигранным хвостовиком, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой).

#### В комплект входят:

- сменная рукоятка 2К 1 - 6 Нм или 0,5 - 3,5 Нм
- шлиц 3/4 - 5,5/6,5
- PH0/PH1
- PZ0/PZ1
- PH2/PZ2
- TX 10/15 - 20/25
- HEX 2/3 - 4/5
- PZ/FL1
- PZ/FL2
- Гаечный ключ



Video 103000



№ арт.	форма	Нм	набор	кг	УЕ
103000	Mix	<b>1 - 6</b>	12 компонентов	0,765	1
103002	Mix	<b>0,5 - 3,5</b>	12 компонентов	0,765	1

# Система сменных стержней „VarioTQ“

## Сменный стержень „VarioTQ“ ...

сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, для арт. 103000, 103002, 104008, 103070, 103072. Также можно использовать с аккумуляторной отверткой.



### ... позидрайв/плоский шлиц

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103028	PZ/FL	1 + 2	175	0,040	1



### ... шлиц

№ арт.	форма	Шл	Дк	кг	УЕ
103010	SL	3 + 4	175	0,040	1
103012	SL	5,5 + 6,5	175	0,040	1



### ... филиппс

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103014	PH	0 + 1	175	0,040	1



### ... позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103016	PZ	0 + 1	175	0,040	1



### ... филиппс/позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103018	PH + PZ	2 + 2	175	0,040	1



### ... Tx

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103020	TX	10 + 15	175	0,040	1
103022	TX	20 + 25	175	0,040	1



### ... Hex

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103024	HEX	2 + 3	175	0,040	1
103026	HEX	4 + 5	175	0,040	1



### ... Square

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103030	SQ	0 + 2	175	0,185	1
103032	SQ	1 + 3	175	0,185	1

**Сменные насадки подходят для систем «VarioTQ» и «Vario S2»**

## Нейлоновая сумка „VarioTQ“ без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлёй для ремня), закрывается широкой застёжкой-липучкой, петля для подвешивания



№ арт.	кг	УЕ
103034	пустой	0,080 1

## Сменная динамометрическая ручка „VarioTQ“

TQ

автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термоэластопласт), точно настраиваемый крутящий момент



TQ

№ арт.	Од	Нм	кг	УЕ
103070	125	1 - 6	0,185	1
103072	125	0,5 - 3,5	0,185	1

## Ключ для регулировки усилия

для точной настройки крутящего момента для сменных насадок „VarioTQ“



№ арт.	форма	Дк	KIBr	кг	УЕ
102784	SQ	40	8	0,056	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



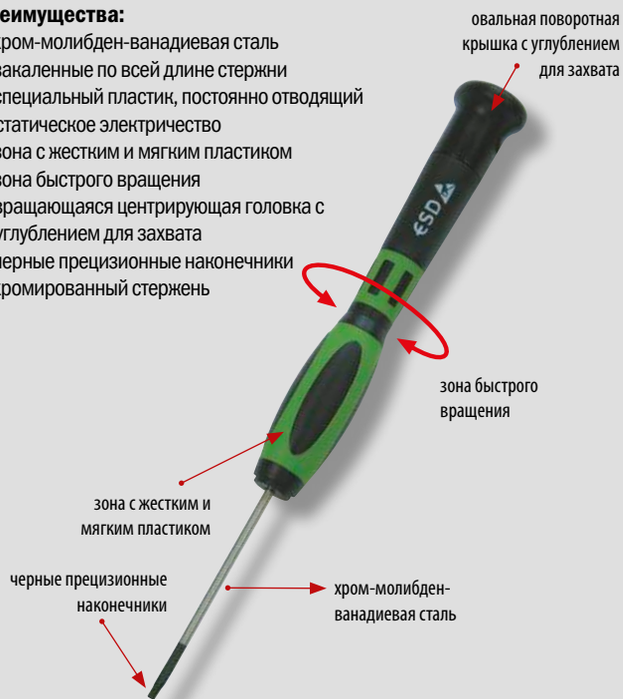
## INFO

### ESD-Отвертки для электроники

Теперь и 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



Эти отвертки, которые теперь предлагаются и с двухкомпонентными рукоятками, производят приятное впечатление не только благодаря единому дизайну, но прежде всего оформлением рукоятки, удобство которой оценит любой пользователь.

### ESD-Отвертка для электроники

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



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

### ESD-Отвертка для электроники

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



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

### ESD-Отвертка для электроники

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



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

### ESD-Отвертка для электроники

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



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

### ESD-Отвертка для электроники

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

#### Содержимое:

ESD-Отвертка для электроники 1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50 и Phillips 1, 0, 00 x 50



№ арт.	набор	кг	УЕ
104010	7 компонентов	0,225	1

## HAUPA набор отвёрток для электроники



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

**Содержимое:** (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.	набор	кг	УЕ
104000	<b>7 компонентов</b>	0,221	1

## Ассортимент отверток для электроники



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



№ арт.	набор	кг	УЕ
104004	<b>13 компонентов</b>	0,288	1

## Наконечники для отверток для электроники



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



№ арт.	набор	кг	УЕ
104002	<b>34 компонентов</b>	0,230	1

## Когтевой захват

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



№ арт.	Од	кг	УЕ
100366	525	0,050	1

## Зеркальце

С двойным шаровым шарниром



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

## Магнитный подъемник

Гибкий стержень, пластмассовая ручка



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



**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## 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.	Размер	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, вороненые 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.	Размер	количество	кг	УЕ
100630	2,8-8	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, вороненые 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.	Размер	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. шестигранный штифтовый ключ со сферической 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.	Размер	количество	кг	УЕ
100917	2,5-10	7	0,334	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.	Размер	количество	кг	УЕ
100585	2-10	8	0,303	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.	Размер	количество	кг	УЕ
100915	2-10	8	0,301	1

## 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	0,205	1

# Штифтовые ключи

## Набор шестигранных отверток с Т-образной рукояткой

### для винтов с шестигранной головкой

из хром-ванадиевой стали, со сквозной закалкой, хромированные, с 2-х компонентной рукояткой, для винтов с шестигранной головкой.

#### Содержимое:

Размер под ключ: Hex 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10



№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100961	2-10	8	0,400	1

## Набор шестигранных угловых ключей для винтов

### с шестигранной головкой

из хром-ванадиевой стали, со сквозной закалкой, никелированные, **специальной длины**, метрические, для винтов с шестигранной головкой, со складной рукояткой.

На: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10



№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100921	1,5-10	9	0,300	1

## Набор шестигранных угловых ключей для винтов

### с шестигранной головкой

из хром-ванадиевой стали, со сквозной закалкой, никелированных, **специальной длины**, с резьбой метрической или АF, со сферической головкой, в откидном держателе.

#### Комплектация для метрической резьбы:

размер под ключ: Hex 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

#### Комплектация для резьбы АF:

размер под ключ: Hex 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8"



№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100965	1,5-10	9	0,420	1
100967	1/16"-3/8"	9	0,420	1

## Набор шестигранных угловых ключей для винтов

### с шестигранной головкой

из хром-ванадиевой стали, со сквозной закалкой, никелированных, с резьбой метрической или АF, со сферической головкой, в откидном держателе.

#### Комплектация для метрической резьбы:

размер под ключ: Hex 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10



№ арт.	Размер	количество	кг	УЕ
100927	1,5-10	9	0,420	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	дюйм	кг	УЕ
100902	56x18	2,5	3/32"	0,003	1
100903	63x20	3	1/8"	0,005	1
100904	70x25	4	5/32"	0,011	1
100905	80x28	5	3/16"	0,019	1
100906	90x32	6	1/4"	0,029	1
100908	100x36	8	5/16"	0,058	1
100909	112x40	10	3/8"	0,102	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Индикаторы напряжения

### Безопасный индикатор напряжения, проверка TUV 0426/72

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



№ 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

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



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



## INFO

### Биты

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)

### Биты

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

### Биты, Phillips

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
102114	PH 1	50	0,105	1
102116	PH 2	50	0,124	1
102164	PH 1	90	0,180	1
102166	PH 2	90	0,097	1
102172	PH 1	150	0,251	1
102174	PH 2	150	0,358	1

### Биты, Phillips редуцированный

DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке, для PH 1 и PH 2



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

## Биты

### Биты



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

### Биты 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

### Биты "PZ/FL"



Данные профили подходят исключительным 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
101880	1	90	0,179	1
101882	2	90	0,231	1

### Магнитный зажим

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма С 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 С 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 С 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

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



## Насадки для отвёрток «BitBox», 25 мм, 7 предметов **BitBox**

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 бит: 1/4, 25 мм  
 Шлиц: 4,0 (0,5), 5,0 (0,8), 5,0 (1,0), 6,0 (1,0)  
 Phillips: 1, 2, 3  
 Pozidriv: 1, 2, 3  
 Тх: 10, 15, 20, 25  
 Шестигранник: 4,0, 5,0, 6,0  
 Магнитный держатель: 60 мм



№ арт.	бить	набор	кг	УЕ
102210	* = 25 мм	17 компонентов	0,170	1

## Ящик с битами, 50 мм, 7 предметов **BitBox**

Биты 50 мм 1/4" в пластмассовом ящике

### Комплектация:

1 бит PH 1, 2  
 1 бит PZ 1, 2  
 1 бит PZ/FL 1, 2  
 1 бит шлиц 4



360° | 102216



№ арт.	бить	набор	кг	УЕ
102216	50 мм	7 компонентов	0,105	1

## Ящик с битами, «BitBox L» **BitBox**

Прочный черный пластмассовый ящик, набор битов высшего качества S2 для антивандальных и специальных винтов! 1/4" = биты 25 мм



### Комплектация:

1 компактная трещотка 1/4"  
 11 насадок 1/4" для торцевых ключей 4-12  
 1 короткий удлинитель 1/4"  
 1 адаптер для битов 1/4"  
 1 удлинитель 1/4" для использования в качестве Т-образной рукоятки  
 1 адаптер с 1/4" креплением битов для всех типов винтов  
 5 битов PH 0, 1, 2, 2, 3  
 5 битов PZ 0, 1, 2, 2, 3  
 5 битов с пазовым профилем 3, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5  
 4 бита с профилем внутреннего шестигранника 3, 4, 5, 6  
 11 битов Тх 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40



№ арт.	бить	набор	кг	УЕ
102214	= 25 мм	46 компонентов	0,170	1

## Насадки для отвёрток фирмы HAUPA "BitBox+"

**BitBox+**

Прочный пластмассовый ящик черного цвета, из полипропилена, сквозной поперечный шарнир обеспечивает максимальную устойчивость. Набор безопасных специальных наконечников – наивысшее качество S2! **1/4" = наконечники 25 мм**

### Содержимое:

- наконечники Power, 1/4", 25 мм, PH: 2 x 0, 2 x 1, 4 x 2, 2 x 3
- наконечники Power, 1/4", 25 мм, PZ: 2 x 0, 2 x 1, 4 x 2, 2 x 3
- наконечники Power, 1/4", 25 мм, Tx: T10, T15, T20, T25
- наконечники Power, 1/4", 25 мм, Hex: H3, H4, H5, H6
- наконечники Power, 1/4", 25 мм, R: 1, 2, 3



№ арт.	биты	набор	кг	УЕ
102212	= 25 мм	<b>32 компонента</b>	0,400	1

## Отвертка с трещоточным механизмом "Flex"

**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 неумтомительную работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия заворачивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента. **Только 1/4", = 25 мм наконечники.**

### 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 1/4" 25 мм и 1 адаптер под 1/4-дюймовую головку
- в практичном и прочном пластиковом футляре



№ арт.	биты	набор	кг	УЕ
104006 *	= 25 мм	<b>58 компонентов</b>	0,810	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



## Отвертка с трещоточным механизмом „FlexPlus“ FlexPlus

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 неумтомительную работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия заворачивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента. **Для всех бит.**



№ арт.	биты	кг	УЕ
104009	≥ 25 мм	0,216	1

## Отвертка с трещоточным механизмом „FlexBag“ FlexBag

Универсальная мягкая сумка с насадками – 40 насадок для антивандалных винтов, 8 сменных торцовых головок, 2 удлинителя, укороченный хвостовик



Трещоточная отвертка с правым и левым ходом. Регулируемый рабочий угол 180°. Набор насадок для антивандалных и специальных винтов – высшего качества S2! Отвёрточная рукоятка с быстрым сбросом и двухкомпонентной ручкой предотвращает проскальзывание и значительно облегчает работу. Эргономичная форма и мягкие зоны на участках нажима обеспечивают лёгкость работы. Цвет: зелёный, чёрный.

### Комплектация:

- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки торкс Тх: Т5, Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, Т15, Т20, Т25, Т30, Т40
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки шестигранные (для внутреннего шестигранника) Hex: H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки филипс PH: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки позидрайв PZ: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для прямого шлица: 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для квадратного шлица: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для трёхкрылого шлица Tri-Wing: 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки позидрайв-прямой шлиц PZ/FL 1 и 2
- все насадки с укороченным хвостовиком, кроме Т40, H6, прямых: 6, 7, 8
- Переходник: 1/4 дюйма 50 мм, 1/4 дюйма 80 мм
- Торцовые головки: 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13
- 1 шт. трещоточная отвертка с гибкой головкой



№ арт.	биты	набор	кг	УЕ
104020	* = 50 мм	51 компонент	0,810	1

## Отвертка с трещоточным механизмом „FlexBox“ FlexBox

Прочный пластмассовый ящик черного цвета, из полипропилена, сквозной поперечный шарнир обеспечивает максимальную устойчивость. Отвертка с трещоткой с правым/левым ходом. Регулируемый рабочий угол в 180°. Набор безопасных специальных наконечников – наивысшее качество S2! Навинчиваемая рукоятка с механизмом быстрого выброса и 2-компонентной ручкой обеспечивает устойчивость против проскальзывания и работу без утомления. Эргономичная форма и мягкие участки в области оказания давления позволяют легко выкручивать винты. С отверстием для подвешивания.



**Только для наконечников 1/4", 50 мм.**

### Содержимое:

- наконечники Power, 1/4", 50 мм, Hex: H5, H6
- наконечники Power, 1/4", 50 мм, PZ/FL 1 + 2
- наконечники Power, 1/4", 50 мм, PZ: 1, 2
- наконечники Power, 1/4", 50 мм, SL: 4, 6
- 1 шт. отвертка с трещоткой „FlexPlus“

Video 104030



№ арт.	биты	набор	кг	УЕ
104030	= 50 мм	9 компонент	0,350	1

Гаечные ключи



haupa®

... решения которые убеждают



## Двусторонний гаечный ключ DIN 3110

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, поворот зева 15°



№ арт.	Од	Шз	Толщина	кг	УЕ
110090	120	6 - 7	3,2	0,240	1
110092	140	8 - 9	3,5	0,340	1
110094	157	10 - 11	4,0	0,590	1
110096	172	12 - 13	4,5	0,057	1
110100	190	14 - 15	5,0	0,760	1
110104	205	16 - 17	5,5	0,144	1
110108	223	18 - 19	6,0	0,182	1
110112	250	21 - 23	7,0	0,212	1
110114	250	24 - 26	7,0	0,273	1
110120	302	27 - 32	8,2	0,519	1

## Ассортимент двусторонних гаечных ключей DIN 3110

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, с пластиковым держателем.



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110130	6-22	<b>8 компонентов</b>	0,940	1
110132	6-32	<b>12 компонентов</b>	2,353	1

## Двенадцатигранный двусторонний кольцевой ключ DIN 838

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, поворот зева 75°



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
110140	170	6 - 7	0,035	1
110142	185	8 - 9	0,066	1
110144	205	10 - 11	0,075	1
110146	220	12 - 13	0,107	1
110148	240	14 - 15	0,154	1
110152	265	16 - 17	0,175	1
110154	280	18 - 19	0,297	1
110160	335	24 - 26	0,468	1
110164	370	27 - 32	0,611	1

## Ассортимент двенадцатигранных кольцевых ключей DIN 838

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, в пластмассовой коробке.



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110170	6-22	<b>8 компонентов</b>	1,289	1
110172	6-32	<b>12 компонентов</b>	2,451	1

## Гаечный ключ с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, поворот зева 15°



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
110180	100	6	0,016	1
110182	110	7	0,021	1
110184	120	8	0,028	1
110186	130	9	0,036	1
110188	140	10	0,043	1
110190	150	11	0,058	1
110192	160	12	0,061	1
110194	170	13	0,081	1
110196	180	14	0,075	1
110198	190	15	0,087	1
110202	210	17	0,160	1
110204	220	18	0,164	1
110206	230	19	0,187	1
110212	260	22	0,266	1
110216	280	24	0,316	1
110222	310	27	0,401	1

## Ассортимент гаечных ключей с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, с пластиковым держателем.



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110250	6-22	<b>12 компонентов</b>	1,144	1

## Ассортимент гаечных ключей с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, в рулонной сумке с петлей для подвешивания.



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110252	6-27	<b>16 компонентов</b>	1,948	1

## Набор гаечных ключей с зевом/трещоточным кольцом

Гаечный ключ с зевом/трещоточным кольцом из хромованадиевого сплава, хромированная поверхность, полированный, оптимальное количество зубцов – 72, угол поворота 5°, DIN 3113, ISO 3318, в практичном пластмассовом футляре, размеры ключей 8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 мм



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110900 *	8-19	<b>8 компонентов</b>	1,255	1

## Гаечных ключей с зевом/трещоточным кольцом

из хромованадиевого сплава, хромированная поверхность, полированный, оптимальное количество зубцов – 72, угол поворота 5°, DIN 3113, ISO 3318



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
110900/8	134	<b>8</b>	0,030	1
110900/9	152	<b>9</b>	0,060	1
110900/10	157	<b>10</b>	0,060	1
110900/12	167	<b>12</b>	0,080	1
110900/13	175	<b>13</b>	0,100	1
110900/14	190	<b>14</b>	0,120	1
110900/17	223	<b>17</b>	0,180	1
110900/19	245	<b>19</b>	0,200	1

## Набор шарнирных накладных гаечных ключей с трещоткой «Flex»

Шарнирные накладные гаечные ключи с трещоткой из хром-ванадиевой стали, с хромированной поверхностью, полированные, с тонкими зубьями, на 72 зуба, с шарниром, с поворотной головкой на 180°, DIN 3113, ISO 3318, в практичном пластмассовом кейсе с металлической защелкой

**Комплектация:** Ширина зева 8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 мм



№ арт.	Шз	набор	кг	УЕ
110902 *	8-19	<b>8 компонентов</b>	1,255	1

## Разводной односторонний гаечный ключ

Разводной односторонний гаечный ключ с трещоточным удалителем из хромованадиевого сплава, быстрая и эффективная работа, не требуется перестановки ключа, кованный, хромированный, DIN 3117, ручка из TPR, с нанесённой при помощи лазера шкалой, ярлык для подвешивания с системой защиты от кражи и проверки работы ключа



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
110590	6-19	150	0,160	1
110592 *	9-24	200	0,342	1
110594	10-29	240	0,400	1
110596	10-34	300	0,634	1

## Разводной односторонний гаечный ключ с трещеткой

Разводной односторонний гаечный ключ с трещоточным зевом из хромованадиевого сплава, быстрая и эффективная работа, не требуется перестановки ключа, кованный, хромированный, DIN 3117, ручка из TPR, с нанесённой при помощи лазера шкалой, ярлык для подвешивания с системой защиты от кражи и проверки работы ключа



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
110583	6-19	150	0,160	1
110585	9-24	200	0,342	1

## Экспресс-ключ M10

Экспресс-ключ со шпильковертом в средней части с внутренней резьбой для сантехнических шпилек M10, для крепления умывальников и монтажа угловых кранов. Встроенный шариковый стопор гарантирует легкое снятие ключа со шпильки. Изготовлен из хромованадиевой стали. Для мелкого ручного производства и промышленности.



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
110798	17-19	223	0,238	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



**Ассортимент торцовых ключей**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 1/4 дюйма.

**Содержимое:**

12 насадок для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм реверсивный ключ с трещоткой, 2 удлинителя 50 и 100 мм, адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/4"), 1 гибкое удлинение, 1 скользящая ручка, 1 вставная ручка, 1 карданный шарнир, 14 насадок для торцовых ключей: PH 1, 2 и 3, внутренний шестигранник 3 - 4 - 5 - 6 - 8, Torx 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30



№ арт.	набор	кг	УЕ
110674	<b>33 компонента</b>	1,051	1

**Гибкий удлинитель 1/4"**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110702	1/4"	100	0,059	1

**Насадки для торцовых ключей 1/4"**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, квадратный привод



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110703/4	<b>4</b>	0,010	1
110703/4,5	<b>4,5</b>	0,010	1
110703/5	<b>5</b>	0,010	1
110703/5,5	<b>5,5</b>	0,011	1
110703/6	<b>6</b>	0,011	1
110703/7	<b>7</b>	0,014	1
110703/8	<b>8</b>	0,012	1
110703/9	<b>9</b>	0,016	1
110703/10	<b>10</b>	0,016	1
110703/11	<b>11</b>	0,024	1
110703/12	<b>12</b>	0,024	1
110703/13	<b>13</b>	0,025	1

**Трещоточный ключ 1/4"**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110674/К	1/4"	140	0,118	1

**Адаптер 3/8" x 1/4"**

3/8" 1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, для вытяжной рукоятки



№ арт.	кг	УЕ
110706	0,029	1

**Удлинитель 1/4"**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110700	1/4"	50	0,024	1
110701	1/4"	100	0,063	1

**Вставная ручка 1/4"**

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	кг	УЕ
110725	1/4"	0,064	1

### Карданный шарнир 1/4"

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	кг	УЕ
110726	0,024	1

### Насадки для торцовых ключей шлиц 1/4"

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	КlBr	кг	УЕ
110759	5,5	0,015	1
110760	7	0,014	1

### Насадки для торцовых ключей PH 1/4"

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Размер	кг	УЕ
110711	1	0,015	1
110727	2	0,015	1
110728	3	0,016	1

### Насадки для торцовых ключей Hex 1/4"

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110729	3	0,015	1
110747	4	0,015	1
110749	5	0,016	1
110754	6	0,018	1
110718	8	0,018	1

### Насадки для торцовых ключей TX 1/4"

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Размер	кг	УЕ
110719	10	0,013	1
110720	15	0,015	1
110721	20	0,015	1
110722	25	0,015	1
110723	27	0,015	1
110724	30	0,015	1



**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



## Ассортимент торцовых ключей

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 3/8 дюйма.

## Содержимое:

18 насадок для торцовых ключей 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 3 удлинителя 20, 75 и 150 мм, адаптер для скользящей ручки (1/2" x 3/8"), насадки для свечей зажигания 16 - 21 мм, карданный шарнир



№ арт.	набор	кг	УЕ
110676	<b>26 компонентов</b>	2,309	1

## Трещоточный ключ 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110676/К	3/8"	185	0,260	1

## Удлинитель 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110731	3/8"	20	0,045	1
110733	3/8"	75	0,075	1
110735	3/8"	150	0,143	1

## Насадки для свечей зажигания 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110738	<b>16</b>	0,092	1
110739	<b>21</b>	0,139	1

## Насадки для торцовых ключей 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, квадратный привод



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110737/6	<b>6</b>	0,019	1
110737/7	<b>7</b>	0,020	1
110737/8	<b>8</b>	0,021	1
110737/9	<b>9</b>	0,023	1
110737/10	<b>10</b>	0,023	1
110737/11	<b>11</b>	0,024	1
110737/12	<b>12</b>	0,024	1
110737/13	<b>13</b>	0,024	1
110737/14	<b>14</b>	0,031	1
110737/15	<b>15</b>	0,040	1
110737/16	<b>16</b>	0,035	1
110737/17	<b>17</b>	0,046	1
110737/18	<b>18</b>	0,061	1
110737/19	<b>19</b>	0,056	1
110737/20	<b>20</b>	0,066	1
110737/21	<b>21</b>	0,060	1
110737/22	<b>22</b>	0,078	1
110737/24	<b>24</b>	0,085	1

## Адаптер 1/2" x 3/8"

1/2" 3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, для вытяжной рукоятки



№ арт.	кг	УЕ
110741	0,070	1

## Карданный шарнир 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	кг	УЕ
110745	0,067	1

## Набор насадок для винтов с внутренним шестигранником 3/8"

3/8"

7 предметов, в сворачивающейся сумке с петлями для подвешивания, специальной длины 150 мм, с шаровой головкой для сложных монтажных позиций.

**Комплектация:** Размеры 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10



№ арт.	набор	кг	УЕ
111737	<b>7 компонентов</b>	0,067	1

**Ассортимент торцовых ключей**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 1/2 дюйма.

**Содержимое:**

20 насадок для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 1 удлинитель 125 мм и 1 удлинитель 250 мм с фиксацией, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/2"), 1 карданный шарнир, 1 скользящая ручка



№ арт.	набор	кг	УЕ
110677	<b>25 компонентов</b>	4,739	1

**Трещоточный ключ 1/2"**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110677/К	1/2"	260	0,560	1

**Удлинитель 1/2"**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Прив.	Од	кг	УЕ
110751	1/2"	75	0,137	1
110752	1/2"	125	0,200	1
110753	1/2"	250	0,388	1

**Насадки для торцовых ключей 1/2"**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, квадратный привод



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110754/10	<b>10</b>	0,046	1
110754/11	<b>11</b>	0,051	1
110754/12	<b>12</b>	0,052	1
110754/13	<b>13</b>	0,053	1
110754/14	<b>14</b>	0,055	1
110754/15	<b>15</b>	0,052	1
110754/16	<b>16</b>	0,052	1
110754/17	<b>17</b>	0,060	1
110754/18	<b>18</b>	0,060	1
110754/19	<b>19</b>	0,066	1
110754/20	<b>20</b>	0,066	1
110754/21	<b>21</b>	0,080	1
110754/22	<b>22</b>	0,094	1
110754/24	<b>24</b>	0,100	1
110754/26	<b>26</b>	0,120	1
110754/27	<b>27</b>	0,150	1
110754/28	<b>28</b>	0,165	1
110754/30	<b>30</b>	0,177	1
110754/32	<b>32</b>	0,206	1

**Насадки для свечей зажигания 1/2"**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	Шз	кг	УЕ
110755	<b>16</b>	0,092	1
110756	<b>21</b>	0,141	1

**Адаптер 3/8" x 1/2"**

3/8" 1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, для вытяжной рукоятки



№ арт.	кг	УЕ
110757	0,069	1

**Карданный шарнир 1/2"**

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество



№ арт.	кг	УЕ
110758	0,152	1



## Ассортимент торцовых ключей

1/2" 1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, пластиковый чемодан черного цвета.

### Содержимое:

#### 1/4 дюйма:

12 насадок для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 1 карданный шарнир, 1 скользящая ручка, 2 удлинителя 50 и 150 мм, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/4"), 1 вставная ручка, 12 насадок для торцовых ключей: PH 1 и 2, внутренний шестигранник 3 - 4 - 5 - 6, шлиц 5,5 - 7, Torx 20 - 25 - 27 - 30, 5 угловая отвертка 1,25 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0

#### 1/2 дюйма:

13 насадок для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 мм, 1 динамометрический ключ, 1 скользящая ручка, 2 удлинителя 75 и 250 мм, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/2"), карданный шарнир, 2 насадки для свечей зажигания



№ арт.	набор	Прив.	кг	УЕ
110678	<b>53 компонента</b>	1/4"+1/2"	4,385	1

## Ассортимент торцовых ключей

SysCon S „SocketMax“ 1/2", 1/4"

SysCon

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“, включая НАУРА „FlexPlus“ — отвертку с храповым механизмом.

### Содержимое:

1 220370 Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“



12 Насадки для торцовых ключей 1/4" 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13 мм

2 Удлинения 1/4" 50 - 150 мм

1 Адаптер 3/8" x 1/4" для вытяжной рукоятки

1 Карданный шарнир 1/4"

1 Бит адаптер 1/4"

1 Ключ с трещоткой 1/4"

13 Насадки для торцовых ключей 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32 мм

2 Удлинения 1/2" 75 - 250мм

1 Адаптер 3/8" x 1/2" для вытяжной рукоятки

1 Карданный шарнир 1/2"

1 Ключ с трещоткой 1/2"

1 Отвертка с трещоточным механизмом „Flex“

2 Адаптер 50 - 80 мм

4 Бит 1/4" 50 мм PH 0 - 1 - 2 - 3

4 Бит 1/4" 50 мм PZ 0 - 1 - 2 - 3

2 Бит 1/4" 50 мм PZ/FL 1 - 2

4 Бит 1/4" 50 мм SL 3 - 4 - 5 - 6 мм

6 Бит 1/4" 50 мм шестигр. 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6



№ арт.	набор	пустой	кг	УЕ
220600	<b>55 компонентов</b>	220370	6,000	1

## Ящик для торцовых ключей «SocketFlex»

1/2" 1/4"

Хром-ванадиевая сталь, промышленное качество, черный пластмассовый кейс с металлической защелкой, включая HAUPA „FlexPlus“ – отвертку с храповым механизмом.

**Комплектация:** 59 предметов

- 12 насадок 1/4" для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм
- 2 удлинителя 1/4" 50 и 150 мм
- 1 адаптер 3/8" x 1/4" к удлинителю для использования в качестве Т-образной рукоятки
- 1 карданный шарнир 1/4"
- 1 адаптер для битов четырехгранник 1/4" на шестигранник 1/4"
- 1 трещотка 1/4"
- 13 насадок 1/2" для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 мм
- 2 удлинителя 1/2" 75 и 250 мм
- 1 адаптер 3/8" x 1/2" к удлинителю для использования в качестве Т-образной рукоятки
- 1 карданный шарнир 1/2"
- 1 трещотка 1/2"
- 1 отвертка с трещоткой Flex
- 1 адаптер 1/4" x 1/4" x 50 мм
- 1 адаптер 1/4" x 1/4" x 80 мм
- 4 бита 1/4", 50 мм, PH 0 - 1 - 2 - 3
- 4 бита 1/4", 50 мм, PZ 0 - 1 - 2 - 3
- 2 бита 1/4", 50 мм, PZ/FL 1 - 2
- 4 бита 1/4", 50 мм, паз 3 - 4 - 5 - 6 мм
- 6 битов 1/4", 50 мм, внутренний шестигранник 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6



360° | 110672



№ арт.	набор	Прив.	кг	УЕ
110672	<b>59 компонентов</b>	1/4"+1/2"	4,500	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



# INFO

## Динамометрический ключ

- Со встроенной реверсивной трещоткой, точность +/- 3%,
- Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789
- Диапазон измерения 5-25 Нм, 21-119 Нм, 42-210 Нм
- С индикатором с окошком и стопорным устройством
- Удобная шкала
- В ударопрочном ящике для хранения



## Динамометрический ключ

**TQ 1/4"**

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



**TQ**

№ арт.	Прив.	Nm	кг	УЕ
110607	* 1/4"	5 - 25	1,000	1

## Динамометрический ключ

### Динамометрический ключ

**TQ 3/8"**

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



**TQ**

№ арт.	Прив.	Nm	кг	УЕ
110605	3/8"	5 - 50	1,000	1

### Динамометрический ключ

**TQ 3/8"**

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



**TQ**

№ арт.	Прив.	Nm	кг	УЕ
110608	3/8"	20 - 120	1,500	1

### Динамометрический ключ

**TQ 1/2"**

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



**TQ**

№ арт.	Прив.	Nm	кг	УЕ
110610	1/2"	20 - 120	1,500	1

## Динамометрический ключ

TQ 1/2"

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



TQ

№ арт.	Прив.	Nm	кг	УЕ
110609	1/2"	42 - 210	1,750	1

## SysCon торцовый ключ 1/2" с сменными насадками

SysCon

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“.

Содержимое:



- 1 220370 Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“
- 17 Насадки для торцовых ключей 1/2" 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 мм
- 5 Насадки для торцовых ключей 1/2" Тх, длинная версия Т30, Т40, Т45, Т50, Т55
- 4 Насадки для торцовых ключей 1/2" Нех, длинная версия 8, 10, 12, 14 отверстий без
- 2 Удлинения 1/2", 75 и 250 мм
- 1 Адаптер 3/8" x 1/2" для вытяжной рукоятки
- 1 Карданный шарнир 1/2"
- 1 Ключ с трещоткой 1/2"
- 1 Динамометрический ключ 1/2", 21 - 119 Nm



TQ 1/2"

№ арт.	набор	пустой	кг	УЕ
220642	<b>32 компонента</b>	220370	4,300	1

## SysCon торцовый ключ 1/4" с сменными насадками

SysCon

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“, включая HAUPA „FlexPlus“ – отвертку с храповым механизмом.

Содержимое:



- 1 220370 Чемодан из АБС-пластика „SysCon S“
- 12 Насадки для торцовых ключей 1/4" 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм
- 5 Насадки для торцовых ключей 1/4" Тх, длинная версия Т20, Т25, Т27, Т30, Т40
- 4 Насадки для торцовых ключей 1/4" Нех, длинная версия 4, 5, 6, 8 отверстий без
- 2 Удлинения 1/4", 50 и 150 мм
- 1 Адаптер 3/8" x 1/4" для вытяжной рукоятки
- 1 Карданный шарнир 1/4"
- 1 Бит адаптер 1/4"
- 1 Ключ с трещоткой 1/4"
- 1 Динамометрический ключ 1/4", 5 - 25 Nm
- 1 Отвертка с трещоточным механизмом „Flex“
- 2 Адаптер 50 и 80 мм
- 4 Бит 1/4" 50 мм PH 0 - 1 - 2 - 3
- 4 Бит 1/4" 50 мм PZ 0 - 1 - 2 - 3
- 2 Бит 1/4" 50 мм PZ/FL 1 - 2
- 4 Бит 1/4" 50 мм SQ 3 - 4 - 5 - 6 мм
- 6 Бит 1/4" 50 мм шестигр. 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6



TQ 1/4"

№ арт.	набор	пустой	кг	УЕ
220640	<b>51 компонент</b>	220370	3,900	1

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

# INFO

## Ключ для распределительного шкафа

Универсальные ключи НАУРА идеально подходят для использования в инженерных системах зданий и сооружений. Они компактные и лёгкие, из цинкового литья под давлением, что придаёт им высокую стабильность и надёжность.

Особенно подходят для систем запирания в области электротехники, а также для специальных применений в строительстве, сантехнике, системах вентиляции и кондиционирования воздуха.



## Ключ для распределительного шкафа „HUPkey“ с поворотной насадкой

Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм,  
Внешний четырехгранник 5 - 10 мм, двойная бородка 3 - 5 мм,  
Внутренний трехгранник 7 - 9 мм, внутренний трехгранник 11 мм  
Поворотная насадка SI для винта со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц с внутренним четырехгранником 5 мм и полумесяцем на цепочке

Не поставляется в Великобританию и Францию!



№ арт.	кг	УЕ
110692	0,145	1

## Ключ для распределительного шкафа

### Ключ для распределительного шкафа „HUPkey“

Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм,  
Внешний четырехгранник 5 - 10 мм, двойная бородка 3 - 5 мм,  
Внутренний трехгранник 7 - 9 мм, внутренний трехгранник 11 мм и цепочка



№ арт.	кг	УЕ
110691	0,115	1

### Ключ для распределительного шкафа

Поворотная насадка SI для винта со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц с внутренним четырехгранником 5 мм и полумесяцем на цепочке

Не поставляется в Великобританию и Францию!



№ арт.	кг	УЕ
110693	0,030	1

### Универсальный ключ распределительного шкафа с полумесяцем „HUPkey“

Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм, полумесяц,  
Двойная бородка 3 - 5 мм, внутренний трехгранник 7 - 9 мм,  
Внутренний трехгранник 11 мм, поворотная насадка SI для винтов со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц, на цепочке

Не поставляется в Великобританию и Францию!



№ арт.	кг	УЕ
110697	0,094	1

# Ключ для распределительного шкафа

## Ключ для распределительного шкафа „HUPkey Uni“ универсальный



Ключ от электрошкафа, конструкция - шайба,  
 Держатель насадок и насадки на цепочки, внешний четырехгранник 7 + 8 мм,  
 Внутренний четырехгранник 6, 7, 8, 9 мм, двойная бородка 3 - 5 мм,  
 Внутренний трехгранник 7, 8, 9, 10, 11 мм

Video 110698



Не поставляется в Великобританию и Францию!



№ арт.	кг	УЕ
110698	0,105	1

## Универсальный ключ для распределительного шкафа „HUPkey“

из металла, для высокого момента вращения, небольшие размеры,  
 небольшой вес, внутренний четырехгранник 6 мм, внутренний четырехгранник 7 - 8 мм,  
 внутренний трехгранник 7 - 8 мм, двойная бородка 3 - 5 мм, с цепочкой



№ арт.	Размер	кг	УЕ
110696	72 x 72	0,059	1



**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com







## Клещи



**haura**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают

# INFO

## Неизолированные клещи

Серия клещей с двухкомпонентными ручками из высококачественного нескользкого термопластичного эластомера.

### High leverage = Рычажная передача, усовершенствованная характеристика режущего усилия

(Клещи с рычажной передачей экономят до 50% усилий.)



хромованная, индуктивное закалывание режущих кромок

с рычажной передачей

защита от соскальзывания

изящная, эргономичная форма

усиленная область ручек – повышенное удобство обслуживания

## Неизолированные клещи “Black Line”

### Пассатижи DIN ISO 5746

Специальная инструментальная сталь, ковкая, улучшенная, индуктивное закалывание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, с рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	кг	УЕ
210052	160	4,0	2,0	0,197	1
210053	180	4,0	2,2	0,286	1
210054	200	4,2	2,5	0,410	1

### Боковые кусачки DIN ISO 5749

Специальная инструментальная сталь, ковкая, улучшенная, индуктивное закалывание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, с рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	кг	УЕ
210067	140	4,0	1,8	0,172	1
210068	160	4,0	2,0	0,237	1
210069	180	4,0	2,0	0,237	1

### Усиленные боковые кусачки DIN ISO 5749

Специальная инструментальная сталь, ковкая, улучшенная индуктивное закалывание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	кг	УЕ
210156	160	4,0	2,7	0,264	1
210157	180	4,0	2,7	0,264	1

### Усиленные боковые кусачки DIN ISO 5749

Специальная инструментальная сталь, ковкая, улучшенная индуктивное закалывание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, с рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	кг	УЕ
210158	200	4,2	3,0	0,326	1

# Неизолированные клещи "Black Line"

## Удлиненные плоскогубцы DIN ISO 5745

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



№ арт.	Од	кг	УЕ
210313	160	0,155	1

## Удлиненные круглогубцы DIN ISO 5745

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



№ арт.	Од	кг	УЕ
210350	160	0,153	1

## Телефонные клещи DIN ISO 5745

С кусачками, специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная прямые плосковыпуклые губки, индуктивное закаливание лезвий, для мягкой и твердой проволоки, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, с рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ	
210394	170	прямая	0,154	1	
210396	*	200	прямая	0,253	1

## Телефонные клещи DIN ISO 5745, 45°

С кусачками, изогнутые на 45° плосковыпуклые губки, специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, прямые плосковыпуклые губки, индуктивное закаливание лезвий, для мягкой и твердой проволоки, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, с рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ	
210397	160	45°	0,251	1	
210398	*	200	45°	0,251	1

## Клещи для снятия изоляции

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



№ арт.	Од	мм²	кг	УЕ
210644	160	0,6-10	0,196	1

## Разводные клещи DIN ISO 8976

Хромованадиевая инструментальная сталь, кованая и улучшенная; головка в виде горелки, закаленные губки, самостопорящаяся гайка, защита от защемления пальцев, 2-компонентные ручки с защитой от соскальзывания, титановое покрытие



№ арт.	Од	кг	УЕ
210584	240	0,368	1

## Сантехнический ключ DIN ISO 8976

Хромованадиевая инструментальная сталь, кованая и термически улучшенная, полукруглый зев, закаленные зажимные губки, с изоляцией погружением, регулировка нажатием кнопки, надёжная фиксация, хромированная



№ арт.	Од	кг	УЕ	
210616	170	0,185	1	
210617	*	240	0,330	1
210618		300	0,545	1

## Ассортимент неизолированных клещей

### Содержимое:

- 1 пассатижи 180 мм
- 1 боковые кусачки 160 мм
- 1 телефонные клещи 200 мм
- 1 клещи для снятия изоляции 160 мм



№ арт.	набор	кг	УЕ
220128	4 компонента	1,044	1

## Ассортимент неизолированных клещей

### Содержимое:

- 1 пассатижи 180 мм
- 1 боковые кусачки 180 мм
- 1 телефонные клещи 200 мм
- 1 клещи для снятия изоляции 160 мм



№ арт.	набор	кг	УЕ
220129	4 компонента	1,082	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Специальные ключи

### Зажимные клещи

Верхняя губка с прямыми зубьями, нижняя губка с подвижными зубьями, горячештампованные из хромованадиевой стали, с рычагом для быстрого замыкания и регулировочным болтом. Губки специальной формы позволяют надежно удерживать круглые, плоские и многогранные детали (3 точки захвата), блестящее никелирование



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
210556	250	0-40	0,518	1

### Зажимные клещи

Полукруглые, закаленные губки из хромованадиевой стали, с рычагом для быстрого замыкания и регулировочным болтом, дополнительно индуктивное закалывание зубьев, блестящее никелирование



№ арт.	Од	Шз	кг	УЕ
210562	250	0-40	0,565	1

### Газовый ключ

Хромованадиевая сталь, лакированный



№ арт.	Од	Шз	Rohr	кг	УЕ
210592	320	-45	1"	0,798	1
210594	435	-59	1 1/2"	0,800	1
210596	560	-76	2"	2,460	1

### Заклепочные клещи

Алюминиевые каркас, отлитый под давлением, все внутренние детали закалены и могут меняться, двухкомпонентная направляющая втулка, резьба, 4 насадки, закаленные, сменные, для потайных заклепок из алюминия, меди, стали и Inox



№ арт.	Од	кг	УЕ
210770	250	0,552	1

### Ассортимент для установки потайных заклепок

Для использования в ремонтных мастерских, в промышленности и любителями, удобная пластиковая коробка. **Содержимое:** 1 заклепочные клещи артикул 210770 для потайных заклепок диаметром 2,4-5 мм из любого материала, 100 потайных заклепок из алюминия диаметром 4 мм, короткие, средние и длинные, а также подкладные кольца.



№ арт.	Од	кг	УЕ
210776	250	0,840	1

## Кусачки для электроники

### Боковые кусачки для электроники

без лезвия, угол установки 50°, для мягкой проволоки сечением 0,8 мм<sup>2</sup>



№ арт.	Од	кг	УЕ
211708	118	0,069	1

### Боковые кусачки для электроники

без лезвия, угол установки 21°, для мягкой проволоки сечением 1,3 мм<sup>2</sup>



№ арт.	Од	кг	УЕ
211720	132	0,086	1
211722	158	0,087	1

### Захватывающий пинцет

Специально для полупроводниковых пластин, длинное, очень узкое перо, тончайшие острия, полностью нержавеющей, кислотостойкий



№ арт.	Од	кг	УЕ
211080	130	0,017	1

## INFO

### ESD-Кусачки для электроники

Преимущества:

- двухкомпонентная рукоятка с защитой от соскальзывания, имеющая элегантную и эргономичную форму, обеспечивает удобную и контролируемую работу с инструментом
- специальная ковчаная и улучшенная инструментальная сталь, закаленные лезвия ( $58 \pm 2\text{HRC}$ )
- сопротивление поверхности  $10,9 \text{ Ом}$ , в соответствии с требованиями ESD для работы с электроникой
- индивидуальный контроль каждого рабочего механизма в отдельности
- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ
- используются для зацепа, удержания и сгибания
- конструкция отводит электрический ток
- прецизионный шарнир
- плоско шлифованные фиксирующие плоскости
- двойные пружины с малыми потерями на трение обеспечивают плавное и равномерное раскрытие клещей

Не только человек, но и предметы заряжаются в ходе их перемещения, трения и соприкосновений электростатическим электричеством. Этот заряд может привести к разрешению чувствительных электронных узлов.

Плоскогубцы HAUPA ESD для электроники осуществляют медленный и контролируемый отвод электростатической энергии.

### ESD плосковыпуклые плоскогубцы для электроники

с кусачками, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211850	130	прямая	0,091	1

### ESD плосковыпуклые плоскогубцы для электроники, 45°

с кусачками, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211852	130	45°	0,089	1

### ESD плосковыпуклые плоскогубцы для электроники

прямая форма, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211854	130	прямая	0,082	1

### ESD плосковыпуклые плоскогубцы для электроники, 45°

под углом 45°, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211856	130	45°	0,081	1

### ESD плосковыпуклые плоскогубцы для электроники

прямая форма, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211858	140	прямая	0,083	1

### ESD игольчатые клещи для электроники, 45°

под углом 45°, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211860	140	45°	0,084	1

### ESD игольчатые клещи для электроники

прямая форма, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211862	150	прямая	0,087	1

### ESD игольчатые клещи для электроники, 45°

под углом 45°, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	форма	кг	УЕ
211864	150	45°	0,087	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## ESD плоскогубцы для электроники



Специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211866	130	0,090	1

## ESD фронтальные кусачки для электроники



Специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211874	115	0,093	1

## ESD Круглогубцы для электроники



прямая форма, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211868	130	0,091	1

## ESD пассатижи для электроники



с кусачками, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211876	115	0,077	1

## ESD боковые кусачки для электроники



стандартная форма, ширина головки 14 мм, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211870	115	0,078	1

## ESD боковые кусачки для электроники



обтекаемая форма, ширина головки 10 мм, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211872	110	0,075	1

## ESD боковые кусачки для электроники



стандартная форма, ширина головки 14 мм, специальная инструментальная сталь



№ арт.	Од	кг	УЕ
211875	115	0,075	1

## ESD Ассортимент клещей для электроники



Специальная инструментальная сталь.

**Содержимое:**

Артикул 211862, 211870, 211874, 211876



№ арт.	набор	кг	УЕ
211880	<b>4 компонента</b>	0,585	1

Карманные фонари на светодиодах



**haupa**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают



## INFO

### Карманные фонари на светодиодах

#### Высокомощные светодиодные фонари HAUPA для ежедневной работы

Чрезвычайно высокая мощность при минимальной нагрузке на батарею за счет ультрасовременного источника света – светодиода CREE.

#### Светодиодный фонарик „Mini Torch“



- компактный
- очень маленький и легкий
- высокая яркость свечения
- светодиодная лампа 3 Вт CREE XR-E
- батарея 1xAAA



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130310	Ø 20 x 92,5 мм	0,080	1

#### Светодиодный фонарик „Focus Torch“



- Регулируемая фокусировка для ближних и дальних участков
- светодиодная лампа 3 Вт CREE XP-E
- батареи 3xAAA



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130312	Ø 34,4 x 115 мм	0,200	1

#### Светодиодный фонарик „IP67 Torch“



- IP67, защита от попадания пыли и погружения в воду (пыле- и водонепроницаемый)
- позиция вкл. 1 - 100 % яркость
- позиция вкл. 2 - 30 % яркость
- светодиодная лампа 5 Вт CREE XP-G
- батареи 4xAAA



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130314	Ø 40,5 x 141 мм	0,440	1

#### Светодиодный фонарик „RC Torch“



- литий-ионный аккумулятор 2200 мАч 3,7 В
- встроенное зарядное устройство
- позиция вкл. 1 - 100 % яркость
- позиция вкл. 2 - 30 % яркость
- дополнительный держатель для батареек
- защита от глубокого разряда
- светодиодная лампа 5 Вт CREE XP-G
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель
- держатель для батареек (альтернативное питание от батареек)



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130316	Ø 40,5 x 180 мм	0,440	1

#### Светодиодный фонарик „MaxTorch“



- Дальность освещения: 300 м
- Светодиод мощностью 10 Вт CREE XML-T6
- Чрезвычайная дальность освещения
- 1 переключение – яркость 100 %, 2 переключения – яркость 25 %
- 3 батарейки типоразмера «С» в комплекте
- Наручный ремешок в комплекте



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130324	Ø 40,5 x 234 мм	0,440	1



# Карманные фонари на светодиодах

## Светодиодный фонарик „PenTorch“



- Дальность освещения: 50 м
- 50 лм
- Светодиод мощностью 1 Вт Cree
- С зажимом
- 2 батарейки типоразмера AAA



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130328 *	Ø 14 x 143 мм	0,200	1

## Рабочий мини-фонарь „HUlight4“



- литий-ионный аккумулятор 1800 мА·ч 3,7 В
- светодиод мощностью 4 Ватт
- мощность светового излучения около 200 люмен
- время работы около 3 часов
- зарядка аккумулятора фонарика через порт микро-USB
- поворотная опорная стойка
- двойной магнитный держатель
- крючок для крепления и подвешивания
- везде и всегда под рукой



№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130336	4	60 x 25 x 120 мм	0,260	1

## Светодиодный головной фонарик „Headlight“



- очень легкий сбалансированный фонарик для крепления на голове (секция для батарей сзади)
- 4 степени яркости:
  - позиция включения 1 = 100 % яркость
  - позиция включения 2 = 80 % яркость
  - позиция включения 3 = 30 % яркость
  - позиция включения 4 = красный светодиод
- светодиодная лампа 3 Вт Cree XP-E
- батареи 2xAA



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130318 *	143 мм	0,180	1

## Чехол для светодиодного фонарика

подходит для Арт. №: 130312, 130314



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	кг	УЕ
130322	30	10	100	0,180	1

## Рабочий светодиодный фонарь „HUlight10+3“



- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В / 6,7 А·ч
- светодиоды мощностью 10 Ватт + 3 Ватт
- высококачественный корпус из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 7000 К
- мощность светового излучения 220 лм (светодиод 3 Вт) + 800 лм (светодиод 10 Вт)
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы
  - Светодиод мощностью 10 Вт:
    - около 3 часов при 100 % яркости
    - около 6 часов при 50 % яркости
  - Светодиод мощностью 3 Вт:
    - около 12 часов при 100 % яркости
    - около 24 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 3,5 часов
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 2 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая магнитная подставка
- с крючком для подвешивания
- с зажимом для крепления к поясному ремню
- размеры: Д 220 x Ш 57 x В 40 мм



№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130348	10+3	220 x 57 x 40 мм	0,380	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Светодиодный фонарь „HUpLight10pro“



- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В/ 4,4 А·ч
- светодиод мощностью 10 Вт
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 900 лм
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: - около 3 часов при 100 % яркостикоколо 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 4,75 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая подставка
- размеры: Д 170 x Ш 121 x В 43 мм



№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130344	10	170 x 121 x 43 мм	0,850	1

## Светодиодный фонарь „HUpLight20pro“



- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 7,4 В/ 4,4 А·ч
- светодиод мощностью 20 Вт
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 1800 лм
- Цветопередача 90 CRI (индекс цветопередачи)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: - около 3 часов при 100 % яркостикоколо 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 5 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (12 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая подставка
- размеры: Д 185 x Ш 135 x В 43 мм



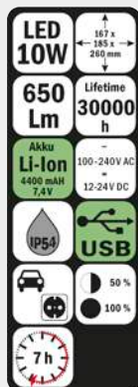
№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130346	20	185 x 135 x 43 мм	1,100	1



**HUpLightpro**  
Crashtest



## Светодиодный фонарь „HUPlight10“



- литий-ионный аккумулятор 4400 мА·ч 7,4 В
- светодиод мощностью 10 Вт
- высококачественный алюминиевый корпус, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет
- изменяемая мощность светового излучения, с регулировкой яркости
- время работы до 7 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель



№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130330	10	167 x 185 x 260 мм	1,470	1
130330/A	10	с 2 аккумуляторами	1,810	1

## Запасной аккумулятор для „HUPlight10“



- Литий-ионный аккумулятор 4400 мАч, 7,4 В



№ арт.	вольт	А	Размер	кг	УЕ
130331	7.4	4400	92 x 75 x 65 мм	0,340	1

## Светодиодный фонарь „HUIlight50“ с Bluetooth



- Литий-ионный аккумулятор 13,2 Ач, 7,4 В
- Светодиод 50 Вт
- Высококачественный алюминиевый корпус + PC, брызгозащищенный, степень защиты IP54
- Чрезвычайно яркий свет, 50% | 100%
- Изменяемая мощность светового излучения, с регулируемой яркости
- Время работы: около 5 часов только освещение (при 100% яркости),  
- около 10 часов только освещение (при 50% яркости),  
- около 4 часов освещения + динамик Bluetooth,  
- около 15 часов только динамик Bluetooth.
- Подзарядка от внешних устройств через USB
- Зарядное устройство: 230 В, сетевой адаптер (12 В, 2,3 А)
- Автомобильный зарядный кабель 12 В
- С функцией Bluetooth
- С регулируемой подставкой



№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130338	50	260 x 110 x 275 мм	2,240	1
130338/A	50	с 2 аккумуляторами	2,950	1

## Запасной аккумулятор для „HUIlight50“



- Литий-ионный аккумулятор 13,2 Ач, 7,4 В



№ арт.	вольт	А	Размер	кг	УЕ
130339	7.4	13,2	130 x 115 x 45 мм	0,710	1

## Магнитный держатель для „HUIlight50“



- магнитный
- чрезвычайно сильный магнит

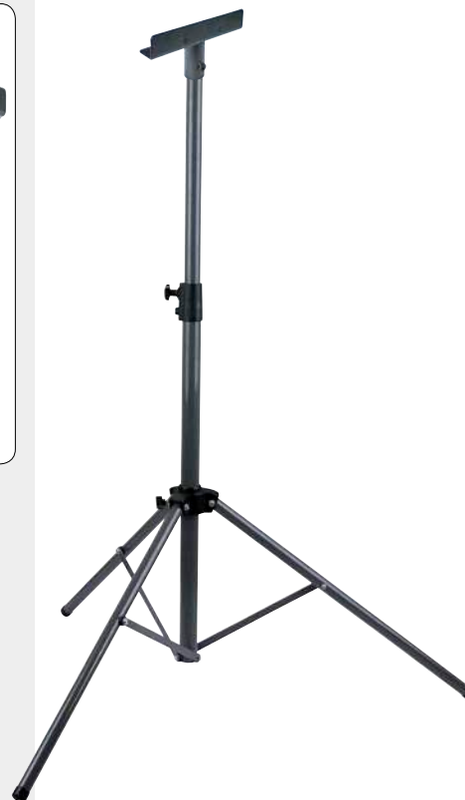


№ арт.	Размер	кг	УЕ
130340	170 x 140 x 40 мм	0,470	1

## Штатив для „HUIlight50“



- Размеры: 115 x 115 x 180 (высота) см
- С регулировкой по высоте, макс. высота: 1,80 м



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130342	1150 x 1150 x 1800 мм	3,500	1

Измерительный инструмент



**haupa**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают



## Складной метр

со стальной пружиной, миллиметровая шкала с обеих сторон, 10 звеньев



№ арт.	Од	тип	Ширина	кг	УЕ	
240002	*	2 м	Древесина	16	0,022	1
240005		2 м	Стеклопласт.	16	0,138	1

## Рулетка

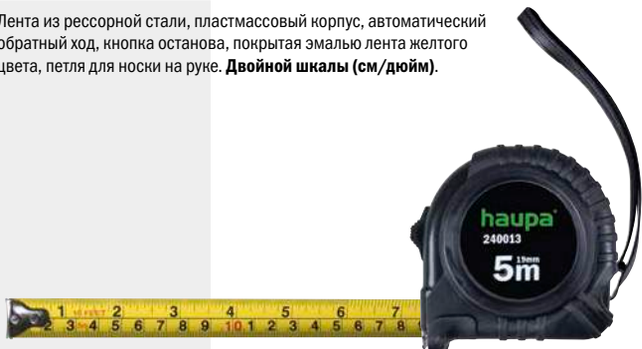
Лента из рессорной стали, пластмассовый корпус, автоматический обратный ход, кнопка останова, покрытая эмалью лента желтого цвета, петля для носки на руке



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ	
240011		3 м	13	0,104	1
240012	*	5 м	16	0,179	1

## Рулетка

Лента из рессорной стали, пластмассовый корпус, автоматический обратный ход, кнопка останова, покрытая эмалью лента желтого цвета, петля для носки на руке. **Двойной шкалы (см/дюйм).**



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ	
240013		5 м	16	0,179	1

## Измерительная рулетка

Стальной корпус, лента из вискозы, против растягивания усиление из 8 вплетенных бронзовых проводов. Шкала: с обеих сторон метры и сантиметры. Корпус обтянут кожей



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ	
240018		20 м	16	0,432	1
240020		25 м	16	0,544	1
240022		30 м	16	0,586	1
240024		50 м	16	0,857	1

## Уровень из легкого металла

Уровни излексигласа, точность измерения:  $0,043^\circ = 0,75$  мм/м. Амортизаторы падения по бокам.



№ арт.	Од	Ватерпас	кг	УЕ	
240041		300	2	0,168	1
240042	*	400	2	0,198	1
240044		600	2	0,282	1
240046		800	2	0,406	1
240048		1000	2	0,534	1

## Уровень для электромонтера

Из непроводящей, не подверженной короблению, вспененной пластмассы, с горизонтальным и вертикальным уровнем



№ арт.	Од	Ватерпас	кг	УЕ	
240057		400	2	0,188	1
240058		600	2	0,274	1

## Уровень для распределительного шкафа

В форме торпеды, из непроводящей, не подверженной короблению, вспененной пластмассы, с горизонтальным, вертикальным и наклонным на  $45^\circ$  уровнем



№ арт.	Од	Ватерпас	кг	УЕ	
240059	*	200	3	0,078	1

## Уровень акриловый «HUPmini»

из акрилового стекла, с 2 глазками (горизонтальным и вертикальным) и 2 измерительными шкалами (0-10 см + 0-5 см) Размер: 100 x 50 x 15 мм



№ арт.	Од	Ватерпас	кг	УЕ	
240061		100	2	0,085	1

# Измерительный инструмент

## Прецизионный штангенциркуль, нержавеющая сталь

Из нержавеющей стали, полностью закален, с измерительными наконечниками, глубиномером и таблицей резьбы, в пластиковом чехле, определение момента, деление шкалы 1/20 мм или 1/128 дюйма, диапазон измерения 150 мм



№ арт.	Од	кг	УЕ
240071	232	0 - 150	0,157 1

## Прецизионный штангенциркуль "цифровой"

Из нержавеющей стали, полностью закален, с измерительными наконечниками, глубиномером и таблицей резьбы, определение момента, деление шкалы 1/20 мм или 1/128 дюйма, диапазон измерения 150 мм



№ арт.	Од	кг	УЕ
240073	235	0 - 150	0,150 1

## Слесарный угольник, плоский угольник

Сталь, без покрытия



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
240132	150x100	20	0,181	1
240134	200x130	20	0,237	1
240136	250x160	25	0,378	1
240138	300x180	25	0,445	1

## Слесарный угольник, упорный угольник

Сталь, без покрытия



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
240152	150x100	20	0,170	1
240154	200x130	20	0,340	1
240156	250x160	25	0,511	1
240158	300x180	25	0,440	1
240160	400x230	30	0,783	1

## Разметочная игла со стальным острием

Рифленая ручка диаметром 8 мм, острие закалено, скручивается, прямое или изогнутое (90°)



№ арт.	Од	кг	УЕ
240234	250	0,046	1

## Плотницкий карандаш



№ арт.	Од	кг	УЕ
150090	150	0,007	1

## Маркер для глубоких отверстий

Маркировочный и пишущий прибор с твёрдым стержнем, который можно заправлять, подходит для всех поверхностей (в том числе для пыльных, грубых, влажных или замасленных), футляр сигнального цвета со встроенной точилкой. Подходит в том числе и для тёмных поверхностей.



№ арт.	кг	УЕ
150025	0,291	1
150027	spare lead 10 pc	0,291 1

## Мел для маркировки

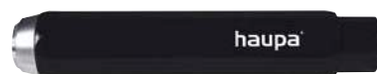
12 штук в упаковочной единице



№ арт.	Цвет	набор	кг	УЕ
150015 B	* синий	12 компонентов	0,017	1
150015 G	желтый	12 компонентов	0,017	1
150015 R	красный	12 компонентов	0,016	1

## Держатель для маркировочного мелка

для арт. 150015 B, 150015 G, 150015 R



№ арт.	кг	УЕ
150015/1	0,036	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Отбивочный шнур в корпусе Squid, 15 м

Отбивочный шнур в корпусе из магниевого литья под давлением, с нажимной системой: при нажатии на ось ручки не вращается, закалённый крючок с загнутым концом, специальное место для крючка.



№ арт.	Размер		кг	УЕ
150019	15 м	<b>Squid</b>	0,291	1

## Цветной порошок

В пластиковой бутылочке, 250 г



№ арт.	Цвет	кг	УЕ
140510	красный	0,284	1
140520	синий	0,276	1
140530	желтый	0,279	1





## Короткая щетка с ручкой

- мягкая щетина из эластона/ПЭТ
- Неокрашенное деревянное основание
- 29 см
- рукоятка с отверстием для подвешивания



№ арт.	Од	кг	УЕ
393000 *	290	0,250	1

## Уличная метла

- эластон
- 40 см
- 6/15 рядов
- с отверстием для рукоятки



№ арт.	Од	кг	УЕ
393008	400	0,300	1

## Короткая щетка с ручкой

- Мягкие щетки из кокосового волокна
- Неокрашенное деревянное основание
- 29 см
- рукоятка с отверстием для подвешивания



№ арт.	Од	кг	УЕ
393038	290	0,180	1

## Швабра со щеткой

- эластон
- 40 см
- для удаления крупных загрязнен
- из подбалки
- с отверстием для рукоятки



№ арт.	Од	кг	УЕ
393012	400	0,300	1

## Длинная щетка с ручкой

- мягкая щетина из эластона/ПЭТ
- Неокрашенное деревянное основание
- 43 см
- рукоятка с отверстием для подвешивания



№ арт.	Од	кг	УЕ
393002	430	0,280	1

## Швабра со щеткой

- Мягкие щетки из кокосового волокна
- 40 см / 60 см
- для удаления крупных загрязнен



№ арт.	Од	кг	УЕ
393034	400	0,269	1
393036	600	0,269	1

## Длинная щетка с ручкой

- Мягкие щетки из кокосового волокна
- Неокрашенное деревянное основание
- 43 см
- рукоятка с отверстием для подвешивания



№ арт.	Од	кг	УЕ
393040	430	0,180	1

## Швабра со щеткой

- 40 см
- для гладких полов и мелких загрязнений
- из подбалки
- с отверстием для рукоятки



№ арт.	Од	кг	УЕ
393010	400	0,300	1

## Совок

- из металла
- черный лак
- деревянная ручка с отверстием для подвешивания
- прочная конструкция
- 450 x 230 мм



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393006 *	450	230	0,400	1

## Рукоятка метлы

- гладко отшлифована
- круглая головка
- 1400 мм



№ арт.	Од	кг	УЕ
393004	1400	0,250	1

## Строительное ведро

- из пластмассы
- 12 л / 20 л
- с ручкой



№ арт.	литр	Цвет	кг	УЕ
300102	12	черный	0,450	1
300115	20	черный	0,600	1

## Тканевая лента

клей особо сильной фиксации, устойчивость к УФ.

- 50 м



№ арт.	Länge/м	Ширина	Цвет	кг	УЕ
393014	50	38	серый	0,350	1
393016	50	50	серый	0,400	1

## Брезент Premium

защита от пыли и влаги, для внутреннего использования.

- 12 мк
- 4 x 12,5 м



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393026	12500	4000	0,250	1

## Защитный брезент

эффективная защита от грязи при любых работах, для внутреннего использования.

- 30 мк
- 4 x 5 м



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393022	5000	4000	0,200	1

## Защитный брезент

эффективная защита от грязи при любых работах, для внутреннего использования.

- 30 мк
- 4 x 12,5 м



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393024	12500	4000	0,500	1

## Пылезащитная дверь из нетканого полотна

защищает от пыли и грязи, прил. 120 x 220 см, длина молнии прил. 215 см.



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393032	2200	1200	0,350	1

## Мешок для строительного мусора

- ПЭНД
- рулон из 5 мешков
- 75 л
- 100 мк
- 575 x 1000 мм



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393018	1000	575	0,020	1

## Мусорный мешок extra

- ПЭНД
- рулон из 10 мешков
- 120 л
- 50 мк
- 700 x 1100 мм



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393020 *	1100	700	0,020	1

## Профессиональная строительная пленка

оптимальная защита при любых внутренних и наружных работах.

- 3 x 10 м
- 200 г/м<sup>2</sup>



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393030	10000	3000	4,500	1

## Нетканое полотно

очень впитывающее, не скользящее за счет противоскользящей пленки из ПЭ, препятствует прониканию краски или влаги, для любых ремесленных, ремонтных, строительных и малярных работ, легко раскатывается, для многократного применения, препятствует переносу грязи на одежду и обуви

- 1 x 10 м



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
393028	10000	1000	1,500	1

## Пластиковый предупреждающий знак

«Внимание! Опасность скольжения», желтый

маркировка с обеих сторон, износостойкая и моющаяся, с предупреждением в виде текста и символа

Напечатанный текст: Внимание! Опасность скольжения

Цвет: желтый

Материал: Пластик

Размеры (ШxВ): 30,5 x 62 см



Только для немецко- и англоязычных стран.

№ арт.	Размеры	кг	УЕ
300117	(ШxВ): 30,5 x 62 см	3,850	1

## Стальная щетка



№ арт.	Од	кг	УЕ
150002	300	0,131	1

## Кисточка

Чистая щетина, вулканизация, кордовая обмотка, диаметр щетины 24 мм, длина щетины 48 мм



№ арт.	Ширина	кг	УЕ
150004	24	0,036	1

## Горшок для гипса

Из мягкой резины



№ арт.	Ø	Глубина	кг	УЕ
150006	125	90	0,105	1

## Чашка для гипса

из листовой стали, оцинкованной горячим способом, с полированной деревянной ручкой и подвесным крючком

- Диаметр: 160 мм | 90 мм, (180 мм | 100 мм)
- Высота: 40 мм (60 мм)
- Длина вкл. деревянную рукоятку 295 мм (325 мм)



№ арт.	Ø	Глубина	кг	УЕ
150008	160	40	0,341	1
150010	180	50	0,380	1

## Шпатель

Сталь, шлифованный лист, деревянная ручка овальной формы



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
150024	185	40	0,043	1
150026	205	50	0,051	1
150028	205	60	0,047	1

## Мастерок

- высококачественная нержавеющая сталь
- с красной лакированной ручкой
- сварка в 3 точках
- немецкая буковая древесина
- изогнутая ручка с обжимным кольцом
- для лучшего удержания
- контролируемое высшее качество



№ арт.	Од	кг	УЕ
150012	160	0,341	1
150029	180	0,341	1

## Мастерок „Profi“

- лопатка нельмы и рукоятка из кованой заготовки
- гарантированно не сварная
- лопатка закаленная
- конусная шлифованная

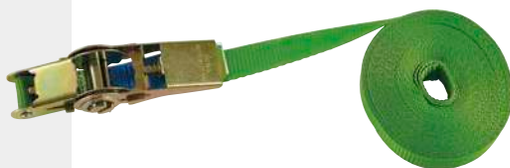


№ арт.	Од	кг	УЕ
150033	160	0,341	1
150039	180	0,341	1

## Стяжной ремень 400 даН, цельный

допустимая сила натяжения 400 даН в прямой натяжении, цельный, изготовлено в соответствии с DIN EN 12195-2.

- 800 даН в обвязке
- цвет зеленый
- ширина ленты 25 мм
- длина ленты 8 м
- с небольшим храповым механизмом



№ арт.	Од	Ш	даН	кг	УЕ
393150	8000	25	400	0,350	1

## Стяжной ремень 400 даН, двухкомпонентный с крюком

допустимая сила натяжения 400 даН в прямом натяжении, двухкомпонентный с крюком, изготовлено в соответствии с DIN EN 12195-2.

- 800 даН в обвязке
- цвет зеленый
- ширина ленты 25 мм
- длина ленты 8 м
- с небольшим храповым механизмом

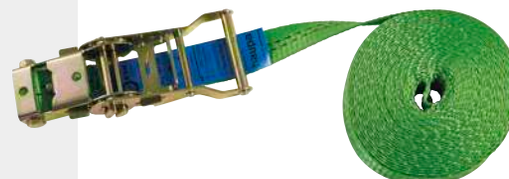


№ арт.	Од	Ш	даН	кг	УЕ
393152	8000	25	400	0,450	1

## Стяжной ремень 1000 даН, цельный

допустимая сила натяжения 1000 даН в прямой натяжении, цельный, изготовлено в соответствии с DIN EN 12195-2.

- 2000 даН в обвязке
- цвет зеленый
- ширина ленты 35 мм
- длина ленты 8 м
- с зажимным храповым механизмом



№ арт.	Од	Ш	даН	кг	УЕ
393154	8000	35	1000	1,000	1

## Стяжной ремень 1000 даН, двухкомпонентный с крюком

допустимая сила натяжения 1000 даН в прямом натяжении, двухкомпонентный с крюком, изготовлено в соответствии с DIN EN 12195-2.

- 2000 даН в обвязке
- цвет зеленый
- ширина ленты 35 мм
- длина ленты 8 м
- с зажимным храповым механизмом



№ арт.	Од	Ш	даН	кг	УЕ
393156	8000	35	1000	1,400	1



**haupa®**

... решения которые убеждают



Зубила, молотки



**haupa**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают

## Зубила, кернеры

### Плоское зубило по DIN 6453 A, плоскоовальное

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180008	200	28	23	13	0,392	1
180010	250	28	23	13	0,490	1
180012	300	32	26	13	0,606	1

### Долото для крепких пород, плоскоовальное

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180042	250	28	20	12	0,394	1
180044 *	300	32	23	13	0,584	1

### Восьмигранное долото для крепких пород

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180062	250	28	16	16	0,387	1
180064	300	30	18	18	0,595	1

### Шлицевое зубило

Сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, для несложного долбления, широкое и плоское лезвие позволяет быстро выполнять работу, избегая выламывания стенок



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180076 *	250	26	26	7	0,302	1

### Восьмигранное пикообразное зубило

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180082	250	14	14	14	0,358	1
180084	300	16	16	16	0,573	1

### Зубило для электромонтера

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, восьмигранное



№ арт.	Од	Шл	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180090	200	8	6	6	0,052	1
180092 *	250	10	8	8	0,119	1
180094	250	12	8	8	0,121	1

### Кернер согласно DIN 7250

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, восьмигранный



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
180120	120	12	0,091	1

## Зубила, кернеры

### Стагеска DIN 5139

С боковой фаской, полированная деревянная рукоятка, защита лезвия



№ арт.	Од	Шл	Дк	кг	УЕ
180464	280	14	150	0,120	1
180466	280	16	150	0,132	1
180468	280	18	150	0,161	1
180470	280	20	150	0,170	1
180474	280	24	150	0,193	1

### Безопасная ручка

Двойная дисковая система, коричневого цвета, общая длина 140 мм, диаметр дисков 90 мм, для плоскоовальных зубил



№ арт.	Размер	мат./S	Mat/S1	кг	УЕ
180110	3	23	13	0,125	1

### Ассортимент пробойников

Покрытие лаком горячей сушки золотистого цвета, в стальной коробке с откидной крышкой

Содержимое:  
Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм



№ арт.	набор	кг	УЕ
180170	<b>6 компонентов</b>	0,502	1

### Топор

Лакировка, полированное лезвие, DIN 5131



№ арт.	кг	УЕ
180173	0,600	1

### Молоток с гвоздодером

американская модель, 450 г (16 Oz), деревянная ручка



№ арт.	Размер	кг	УЕ
180321	16	0,621	1

## Молотки

### Молоток с гвоздодером

американская модель, 450 г (16 Oz), ручка из стекловолокна



№ арт.	Размер	кг	УЕ
180323	16	0,748	1

### Слесарный молоток DIN 1041

с полированной ручкой из карии, стальная защитная оболочка



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180182	200	0,238	1
180184 *	300	0,370	1
180186	400	0,470	1
180188	500	0,622	1

### Слесарный молоток DIN 1041

Рукоятка из стальной трубки, резиновая ручка



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180200	300	0,552	1
180202	500	0,740	1

### Слесарный молоток DIN 1041

Красная рукоятка (ULTRAMID), безвибрационная



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180232	300	0,410	1

### Инженерный молоток

Слесарный молоток, английская модель с круглым бойком и сферической головкой



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180274	340	0,416	1
180276	450	0,485	1

### Кувалда DIN 6475

Рукоятка из стальной трубки, резиновая ручка



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180290	1000	1,210	1
180292	1250	1,504	1

### Кувалда DIN 6475

Рифленая, полированная, с полированной ручкой из карии, стальная защитная оболочка



№ арт.	Вм	кг	УЕ
180300 *	1000	1,093	1
180302	1250	1,375	1

### Пластмассовый молоток

Со сменными насадками Cellidor, закругленная рукоятка из ясеня



№ арт.	Ø	кг	УЕ
180334	32	0,328	1
180346	Смен. головка	0,460	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Штамповочные цифры

### Штамповочные цифры (0-9) DIN 1451



№ арт.	Размер	набор	кг	УЕ
130200	3	0-9	0,160	1
130201	4	0-9	0,243	1
130202	5	0-9	0,300	1
130203	6	0-9	0,450	1
130204	8	0-9	0,650	1
130206	10	0-9	0,800	1

### Штамповочные буквы (A-Z), DIN 1451



№ арт.	Размер	набор	кг	УЕ
130208	3	A-Z	0,461	1
130209	4	A-Z	0,650	1
130210	5	A-Z	0,850	1
130211	6	A-Z	1,200	1
130212	8	A-Z	1,950	1
130214	10	A-Z	2,479	1

## Напильники

### Прорезные напильники DIN 7283

Набор 6 напильников с деревянными ручками, форма А, В, С, D, E, F в пластиковом чехле



№ арт.	Од	набор	кг	УЕ
190120	100	<b>6 компонентов</b>	0,108	1

### Контактные напильники

Набор 6 напильников в отрывном чехле



№ арт.	Од	набор	кг	УЕ
190126	130	<b>6 компонентов</b>	0,078	1

### Ассортимент напильников

Набор 5 компонентов, в чехлах, с пластиковыми ручками.

круглый  
четырёхгранный  
плоский  
полукруглый  
трехгранный



№ арт.	Од	набор	кг	УЕ
190130	100	<b>Драчевая насечка 1</b>	0,784	1
190132	* 200	<b>Личная насечка 3</b>	0,799	1

Ножи, ножницы



**haupa**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают

## Нож для резки кабеля

### Нож для резки кабеля/свинца

С деревянной рукояткой



№ арт.	Дк	кг	УЕ
200008	40	0,047	1

### Нож для резки кабеля

Однокомпонентный, цельная рукоятка, небьющийся пластик, защита лезвия, лезвие с прямым и круглым скребком



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200010	60	прямая	0,073	1

### Нож для резки кабеля

Пластиковая рукоятка черного цвета, нержавеющей лезвие со скребком



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200011	60	прямая	0,082	1

### Нож для резки кабеля

Деревянная рукоятка, лезвие со скребком



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200012	60	прямая	0,079	1

### Нож для резки кабеля

Деревянная рукоятка, лезвие и развертка



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200014	60	прямая	0,078	1

### Нож для резки кабеля

Деревянная рукоятка, лезвие, развертка и отвертка



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200016	60	прямая	0,089	1

### Нож для резки кабеля

Рукоятка Ballonith, 2 лезвия, развертка и отвертка



№ арт.	Дк	форма	кг	УЕ
200018	60	прямая	0,092	1

## Нож для резки кабеля

### Резак

Для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке



№ арт.	KIBr	форма	кг	УЕ
200025	9	прямая	0,072	1

### Подвижные лезвие

10 компонентов, подходят для арт. 200025

10x



№ арт.	KIBr	форма	набор	кг	УЕ
200025/KL	9	прямая	<b>10 компонентов</b>	0,050	1

### Резак

Для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке



№ арт.	KIBr	форма	кг	УЕ
200027 *	18	прямая	0,150	1

### Резак „EXTRA“ с отламывающимися лезвиями

для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке, softgrip, включая 2 запасных лезвия



№ арт.	KIBr	форма	кг	УЕ
200051	18	прямая	0,022	1

### Подвижные лезвие

10 компонентов, подходят для арт. 200027 + 200051

10x



№ арт.	KIBr	форма	набор	кг	УЕ
200032	18	прямая	<b>10 компонентов</b>	0,054	1

### Безопасный нож „Safety“

Прочная конструкция из литья из цинкового сплава, большая глубина резания, кнопка на верхней стороне, автоматическое втягивание лезвия для защиты от порезов, применяется для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры и ковровых покрытий.



№ арт.	KIBr	Од	форма	кг	УЕ
200021	20	148	прямая	0,105	1

### Универсальный нож

универсальный нож с чехлом, смена лезвий без дополнительного инструмента, с контейнером для лезвий, эргономичный дизайн со вставкой из каучука



№ арт.	KIBr	форма	кг	УЕ
200059	20	прямая	0,111	12

### Универсальный нож

Отлит под давлением из цинка, 3 прямых ножа в комплекте



№ арт.	KIBr	Од	форма	кг	УЕ
200026	20	145	прямая	0,192	1

### Подвижные ножи, крючкообразное лезвие

10 компонентов, подходят для арт. 200021 + 200059 + 200026

10x



№ арт.	KIBr	форма	набор	кг	УЕ
200028	20	крючкообразное лезвие	<b>10 компонентов</b>	0,004	1

### Подвижные ножи, трапециевидное лезвие

10 компонентов, подходят для арт. 200021 + 200059 + 200026

10x



№ арт.	KIBr	форма	набор	кг	УЕ
200030	20	трапециевидное лезвие	<b>10 компонентов</b>	0,005	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



## Фигурные ножницы, труборезы

### Фигурные ножницы

Фигурные пробивные ножницы с полированным листом, из инструментальной стали, праворежущие, для короткого прямого и фигурного резания (по большим радиусам)



№ арт.	Од	кг	УЕ
200140	250	0,523	1

### Фигурные ножницы

Фигурные пробивные ножницы с полированным листом, из инструментальной стали, праворежущие, для короткого прямого и фигурного резания (по малым радиусам)



№ арт.	Од	кг	УЕ
200154	260	0,513	1

### Миниатюрный труборез

С режущим колесиком и двойной роликовой направляющей, Ø 1/8" - 5/8"



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200190	3-16	0,107	1
200192	<b>Колесико насыпом</b>	0,025	1

### Труборез

С режущим колесиком и двойной роликовой направляющей, убирающееся приспособление для удаления заусенцев, Ø 1/8" - 1 3/8"



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200194	3-35	0,401	1
200196	<b>Колесико насыпом</b>	0,006	1

## Пилы, пильные полотна

### Компактная пила

Крепкий станок, никелирование



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200280	Металл	150	0,149	1

### Компактная пила DIN 6473 C

С полотном для слесарной пилы



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200284	Металл	150	0,069	1

### Компактная пила

С pistol-ручкой и полотном для слесарной пилы, Форма А



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200285	Металл	150	0,164	1

### Компактная пила

С pistol-ручкой и полотном для слесарной пилы, Форма А



№ арт.	тип	Рк	Од	кг	УЕ
200287	Металл	150	260	0,164	1

### Компактная пила

С pistol-ручкой и полотном для слесарной пилы



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200290	* Металл	150	0,100	1

### Компактная пила "PUK"

С полотном для слесарной пилы, прочная лакированная ручка из дерева



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200292	Металл	150	0,119	1

## Полотно для пилы "РУК"

DIN 6494C - ля Арт. № 200292, 200280, 200290, 200284, 200285, 200287, 110558



№ арт.	тип	тип	Рк	кг	УЕ
200286	Древесина	пластмасса	150	0,036	1

## Полотно для пилы "РУК"

DIN 6494C - ля Арт. № 200292, 200280, 200290, 200284, 200285, 200287, 110558



№ арт.	тип	тип	Рк	кг	УЕ
200288	Металл	универсальный	150	0,036	1

## Пила-ножовка

Из плоскоооальной стальной трубки, блестящее хромирование, металлические тяжные болты, полотно для слесарной пилы из быстрорежущей стали/висмута



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200304	* Металл	300	0,408	1

## Полотна для слесарной пилы DIN 6494

Форма А, односторонние, быстрорежущая сталь, висмут



№ арт.	тип	Рк	кг	УЕ
200310	Металл	300	0,016	1





Инструмент для сверления и просечки



**haupa**<sup>®</sup>

... решения которые убеждают

## Спиральное сверло DIN 338/HSS, тип N

Угол при вершине 118°, угол спирали 25-35°, допуск для диаметра h 8, из быстрорежущей стали, для сверления стали и стального литья (легированного и нелегированного) прочностью до 900 Н/мм², серого чугуна, ковкого чугуна, чугуна с шаровидным графитом, металлокерамических сплавов на основе железа, мельхиора, графита, дающих короткую стружку сплавов алюминия, отливки, полученной литьём под давлением, бронзы, вязкой латуни.

### Упаковочная единица в блистере:

0,5 - 3,0 мм; 1 УЕ = 3 шт  
3,2 - 6,0 мм; 1 УЕ = 2 шт  
6,5 - 13,0 мм; 1 УЕ = 1 шт

### xxxxx/CO = кобальт

### Упаковочная единица в блистере:

1,0 - 3,0 мм; 1 УЕ = 2 шт  
3,2 - 13,0 мм; 1 УЕ = 1 шт



№ арт.	Ø	М	Дл	Од	
230010	0,5		6	22	1
230020	1		12	34	1
230020/CO					1
230030	1,5		18	40	1
230030/CO					1
230032	1,6	<b>M2</b>	20	43	1
230032/CO					1
230040	2		24	49	1
230040/CO					1
230050	2,5	<b>M3</b>	30	57	1
230050/CO					1
230060	3		33	61	1
230060/CO					1
230064	3,2		36	65	1
230064/CO					1
230066	3,3	<b>M4</b>	36	65	1
230066/CO					1
230070	3,5		39	70	1
230070/CO					1
230080	4		43	75	1
230080/CO					1
230084	4,2	<b>M5</b>	43	75	1
230084/CO					1
230090	4,5		47	80	1
230090/CO					1
230100	5	<b>M6</b>	52	86	1
230100/CO					1
230110	5,5		57	93	1
230110/CO					1
230120	6	<b>M7</b>	57	93	1
230120/CO					1
230130	6,5		63	101	1
230130/CO					1
230136	6,8	<b>M8</b>	69	101	1
230136/CO					1
230140	7		69	109	1
230140/CO					1
230160	8		75	117	1
230160/CO					1
230170	8,5	<b>M10</b>	75	117	1
230170/CO					1
230180	9		81	125	1
230180/CO					1
230190	9,5		81	125	1
230190/CO					1
230200	10		87	133	1
230200/CO					1
230204	10,2	<b>M12</b>	87	133	1
230204/CO					1
230210	10,5		87	133	1
230210/CO					1

№ арт.	Ø	М	Дл	Од	
230220	11		87	133	1
230220/CO					1
230230	11,5		94	142	1
230230/CO					1
230240	12	<b>M14</b>	101	151	1
230240/CO					1
230244	12,5		101	151	1
230244/CO					1
230250	13		101	151	1
230250/CO					1

## Ассортимент спиральных сверл DIN 338/HSS, тип N

Из быстрорежущей стали, в металлической кассете

### Технические данные:

Стандартная конструкция: для промышленного использования, шлифованные из цельного материала, высокая точность вращения, длительный срок службы. Сверла упакованы отдельно в пластиковых чехлах или в кассетах в качестве комплекта.

**/PB:** аналогична вышеприведенному

**/R:** для использования в ремонтных мастерских, роликовая прокатка

**/TIN:** аналогична вышеприведенному обшивка из титантрида



№ арт.	Ø	набор	кг	УЕ
230312	1 - 10	<b>19 компонентов</b>	0,312	1
230312/R	1 - 10		0,284	1
230312/TIN	1 - 10		0,345	1
230314	1 - 13	<b>25 компонентов</b>	1,270	1
230314/R	1 - 13		1,213	1
230314/TIN	1 - 13		1,290	1

## Ассортиментный ящик для спиральных сверл

Быстрорежущая сталь, DIN 338, 170 компонентов, тип N, короткие, шлифованные, гладкие, крестообразная заточка, покрытие TIN



№ арт.	набор	кг	УЕ
230301/TIN	<b>170 компонентов</b>	4,550	1

## Сверло по дереву

### Спиральное сверло, тип Lewis



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
231502	460	6	0,005	1
231508	235	10	0,098	1
231516	235	14	0,005	1
231524	235	18	0,200	1
231526	460	18	0,468	1
231528	235	20	0,005	1
231530	460	20	0,005	1
231532	235	22	0,300	1
231534	450	22	0,642	1
231540	235	26	0,005	1
231544	235	28	0,005	1
231546	460	28	0,005	1

### Спиральное сверло для дерева (механизированное сверление)

Из инструментальной стали, центрическая шлифовка, сплошное фрезерование с центрирующим острием и торцевым



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
230616	70	3	0,005	1
230618	80	4	0,008	1
230620	90	5	0,011	1
230622	100	6	0,015	1
230626	120	8	0,031	1
230628	130	9	0,039	1
230630	137	10	0,047	1
230634	150	12	0,075	1
230636	170	13	0,088	1

### Плоское центровочное сверло для механизированного сверления

С цилиндрическим стержнем, DIN 6447 A



№ арт.	Од	Ø	Ручка	кг	УЕ
230732	150	10	6	0,041	1
230734	150	12	6	0,041	1
230736	150	14	6	0,048	1
230738	150	16	6	0,051	1
230740	150	18	6	0,047	1
230742	150	20	6	0,045	1
230746	150	24	6	0,045	1

### Опалубочное сверло

с цилиндрическим хвостовиком, режущая часть из хромованадиевой стали



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
231750	400	6	0,100	1
231752	400	8	0,005	1
231754	400	10	0,160	1
231756	400	12	0,200	1
231758	400	13	0,200	1
231760	400	17	0,005	1
231766	400	22	0,200	1

## Буры

### Твердосплавное сверло для камня DIN 8039

Оснащено вязкими твердосплавными пластинками



№ арт.	Од	Ø	ДРЧ	кг	УЕ
230330	70	3	40	0,003	1
230331	75	3,5	45	0,056	1
230332	80	4	45	0,008	1
230334	85	4,5	50	0,008	1
230336	90	5	50	0,011	1
230338	95	5,5	55	0,012	1
230340	100	6	60	0,018	1
230342	105	6,5	65	0,018	1
230344	110	7	65	0,018	1
230346	120	8	70	0,027	1
230352	140	10	90	0,035	1
230354	150	11	95	0,082	1
230356	160	12	105	0,090	1
230358	170	13	110	0,100	1
230360	180	14	115	0,120	1
230362	190	15	125	0,165	1
230364	190	16	125	0,092	1

### Твердосплавное сверло для камня DIN 8039

Оснащено вязкими твердосплавными пластинками



№ арт.	Од	Ø	ДРЧ	кг	УЕ
230370	400	8	300	0,130	1
230372	400	10	300	0,124	1
230374	400	12	300	0,143	1
230376	400	14	300	0,316	1
230378	400	16	300	0,232	1
230380	400	18	300	0,460	1
230382	400	20	300	0,608	1
230400	600	8	500	0,222	1
230402	600	10	500	0,222	1
230404	600	12	500	0,330	1
230406	600	14	500	0,463	1
230408	600	16	500	0,568	1
230410	600	18	500	0,715	1
230412	600	20	500	0,896	1
230414	600	22	500	1,164	1

## Буры

Свёрла для камня и бетона, фрезерованное исполнение высокого качества



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
231700	70	3	0,007	1
231702	85	4	0,011	1
231704	95	5	0,017	1
231706	100	6	0,018	1
231708	100	7	0,020	1
231710	120	8	0,027	1
231712	120	9	0,030	1
231714	120	10	0,035	1
231716	150	11	0,090	1
231718	150	12	0,100	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Бур со стержнем "SDS-Plus" диаметром

Высочайшее качество. Система быстрого закрепления "SDS-Plus": 2 продольных и 2 круглых паза на конце стержня. Возможность закрепления в перфораторах различных производителей с соответствующим креплением



№ арт.	Од	Ø	ДРЧ	кг	УЕ
230430	110	5	50	0,037	1
230431	160	5	100	0,042	1
230432	110	5,5	50	0,037	1
230433	160	5,5	100	0,045	1
230434	110	6	50	0,039	1
230436	160	6	100	0,045	1
230438	110	6,5	50	0,038	1
230438/A	160	7	100	0,050	1
230438/B	160	6,5	100	0,047	1
230440	110	7	50	0,041	1
230442	110	8	50	0,046	1
230442/A	160	8	100	0,056	1
230444	210	8	150	0,064	1
230444/A	460	8	400	0,150	1
230448	160	10	100	0,065	1
230450	210	10	150	0,087	1
230450/A	260	10	150	0,118	1
230451	460	10	400	0,192	1
230453	210	12	150	0,107	1
230454	160	12	100	0,097	1
230456	260	12	200	0,159	1
230457	460	12	400	0,263	1
230458	160	13	85	0,111	1
230459	600	12	540	0,286	1
230460	160	14	100	0,087	1
230460/A	260	14	200	0,171	1
230461	460	14	400	0,257	1
230464	210	16	150	0,197	1
230466	460	16	400	0,418	1
230467	600	14	540	0,339	1
230473	600	16	540	0,561	1
230474	210	20	150	0,246	1
230475	460	18	400	0,475	1
230478/1	600	10	540	0,270	1
230395	460	20	400	0,585	1
230396	600	20	540	0,737	1
230397	460	22	400	0,669	1
230398	460	25	400	0,998	1

## Ассортимент буров "SDS" с пазами

Содержимое: 5,6,8 x 110 / 6,8,10,12 x 160



№ арт.	набор	кг	УЕ
230479	<b>7 компонентов</b>	0,679	1

## Бур со стержнем "SDS-Plus"

Для использования в ремонтных мастерских. Система быстрого закрепления "SDS-Plus": 2 продольных и 2 круглых паза на конце стержня. Возможность закрепления в перфораторах различных производителей с соответствующим креплением



№ арт.	Од	Ø	ДРЧ	кг	УЕ
230900	*	110	5	0,036	1
230902		160	5	0,042	1
230904		110	5,5	0,036	1
230906/1		160	5,5	0,043	1
230908	*	110	6	0,040	1
230910	*	160	6	0,045	1
230912		110	6,5	0,041	1
230914		160	6,5	0,045	1
230916	*	110	7	0,040	1
230918		160	7	0,045	1
230920		110	8	0,045	1
230922	*	160	8	0,055	1
230924		210	8	0,067	1
230926	*	160	10	0,068	1
230928		210	10	0,095	1
230930/1		260	10	0,107	1
230932		450	10	0,155	1
230934		600	10	0,365	1
230936		260	11	0,070	1
230938		160	12	0,077	1
230940		210	12	0,106	1
230942		310	12	0,120	1
230944		460	12	0,250	1
230946		600	12	0,315	1
230948		160	13	0,085	1
230950		160	14	0,200	1
230952		260	14	0,250	1
230954/1		460	14	0,300	1
230956		600	14	0,365	1
230958		160	15	0,120	1
230960		210	16	0,195	1
230962/1		460	16	0,346	1
230964		600	16	0,418	1
230966		200	18	0,180	1
230968		460	18	0,395	1
230970		210	20	0,221	1
230972		310	20	0,383	1
230974		460	20	0,503	1
230976		460	22	0,583	1
230978		460	25	0,753	1

## Ассортимент буров "SDS" с пазами

Содержимое: 5, 6, x 110 / 6, 8, 10 x 160



№ арт.	набор	кг	УЕ
230979	<b>5 компонентов</b>	0,261	1

# Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали



## Комбинированное ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Для метрических сквозных отверстий и отверстий под резьбу, 6 диаметров сверления  
Для отверстий под резьбу с длиной ступени до 5 мм для листов толщиной до 6 мм, длиной ступени до 3 мм при 6 сквозных отверстиях для изделий толщиной до 6 мм.



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231319	12	8,5	40,5	0,269	1

## Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Специальная модель для машиностроения, для листов до 5 мм толщиной, для метрических сквозных отверстий.



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231324	12	8,5	40,5	0,199	1

## Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Толщина стенок до 6 мм, для метрических отверстий под резьбу



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231326	12	8,5	30,5	0,208	1



## Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Специальная модель для электромонтажных работ, для листов до 4 мм толщиной, для сквозных отверстий PG, Art.-Nr.: 231320, PG: 7 - 9 - 11 - 13,5 - 16 - 21 - 29, Ø: 7 - 33 - 40; Art.-Nr.: 231322, PG: 7 - 9 - 11 - 13,5 - 16 - 21, Ø: 7 - 30



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231320	12	7	40	0,237	1
231322	10	7	21	0,151	1

## Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Для электромонтажных работ и металлообработки, 2 лезвия, метрическое



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231336	6	4	12	0,027	1
231338	9	12	20	0,079	1
231340	12	20	30	0,203	1
231342	12	30	40	0,371	1
231350	6	4	12	0,027	1
231352	8	4	20	0,059	1
231354	10	6	30	0,162	1

## Ассортимент ступенчатых сверл

3 компонента, для машиностроения и металлообработки, 2 лезвия, метрическое.

Содержимое:  
Диаметр 4 - 12, 12 - 20, 20 - 30 мм



№ арт.	Ø	набор	кг	УЕ
231327	4 - 30	3 компонентов	0,597	1

## Ориентировочные значения числа оборотов для ступенчатых сверл/сверл для обточки стального листа

Material	unleg. Baustahl < 700 N/mm <sup>2</sup> Mild steel < 700 N/mm <sup>2</sup>	unleg. Baustahl > 700 N/mm <sup>2</sup> Mild steel > 700 N/mm <sup>2</sup>	leg. Stahl < 1000 N/mm <sup>2</sup> Alloy steel < 1000 N/mm <sup>2</sup>	Gußeisen < 250 N/mm <sup>2</sup> Cast iron < 250 N/mm <sup>2</sup>	Gußeisen > 250 N/mm <sup>2</sup> Cast iron > 250 N/mm <sup>2</sup>	Edelstahl rostfrei Stainless steel	CuZn Leg. spröde CuZn alloy brittle	CuZn Leg. zäh CuZn alloy tough	AL Leg. < 11% Si Alloy steel < 11% Si	Thermo- plaste Thermo plastic	Duro- plaste Duro plastic	Holz Wood
Materialstärke Material gauge	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	3,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	25,0 mm
Kühlung Lubricant	Bohrpaste Drilling paste	Bohrpaste Drilling paste	Bohrpaste Drilling paste	Luft Air	Luft Air	Bohrpaste Drilling paste	Air	Air	Bohrpaste Drilling paste	H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> O	Luft Air	Luft Air
Vc = m / min	25	20 - 25	20	15	10	5	60	35	30	20	15	> 40
Ø mm	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m
4,0 - 12,0	1900 - 600	1700 - 580	1550 - 520	1190 - 400	800 - 250	400 - 130	4700 - 1550	2750 - 920	2350 - 790	1550 - 520	1190 - 400	3000 - 1000
4,0 - 20,0	1900 - 400	1700 - 350	1550 - 300	1190 - 240	800 - 160	400 - 80	4700 - 950	2750 - 550	2350 - 470	1550 - 300	1190 - 240	3000 - 650
12,0 - 20,0	600 - 400	600 - 350	520 - 300	400 - 240	250 - 160	130 - 80	1550 - 950	920 - 550	790 - 470	520 - 300	400 - 240	1000 - 650
4,0 - 24,0	1900 - 300	1700 - 280	1550 - 250	1190 - 200	800 - 130	400 - 65	4700 - 790	2750 - 460	2350 - 400	1550 - 250	1190 - 200	3000 - 550
6,0 - 30,0	1300 - 250	1200 - 230	1000 - 200	780 - 150	530 - 100	250 - 50	3150 - 630	1850 - 370	1590 - 310	1000 - 200	780 - 150	2100 - 420
20,0 - 30,0	400 - 250	350 - 230	300 - 200	230 - 150	160 - 100	80 - 50	950 - 630	550 - 370	470 - 310	300 - 200	230 - 150	650 - 420
6,0 - 36,0	1300 - 220	1200 - 200	1000 - 170	780 - 130	530 - 90	250 - 45	3150 - 530	1850 - 300	1590 - 260	1000 - 170	780 - 130	2100 - 350
30,0 - 40,0	250 - 200	230 - 180	200 - 150	150 - 120	100 - 80	50 - 40	630 - 470	370 - 280	310 - 240	200 - 150	150 - 120	420 - 310
40,0 - 50,0	200 - 160	180 - 140	150 - 125	120 - 90	80 - 65	40 - 30	470 - 380	280 - 220	240 - 190	150 - 125	120 - 90	310 - 250
50,0 - 60,0	160 - 130	140 - 110	125 - 100	90 - 80	65 - 50	30 - 25	380 - 310	220 - 185	190 - 150	125 - 100	90 - 80	250 - 210

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com



Сверло для обточки стального листа/антенное сверло

Для снятия заусенцев на тонких изделиях



№ арт.	Ручка/Ø	min./Ø	max./Ø	кг	УЕ
231300	6	3	14	0,027	1
231301	8	6	20	0,055	1
231330	8	6	22,5	0,085	1
231302	10	16	30	0,139	1
231304	12	26	40	0,265	1
231305	10	6	30	0,166	1
231306	12	36	50	0,350	1
231307	13	46	60	0,551	1

Ассортимент сверл для обточки стального листа

3 компонента, в стальной касете

Содержимое:

По одной штуке размеров 1, 2 и 3 (диаметр 3 - 30 мм)

Область применения:

цветные металлы, мягкие стальные листы (например, St 14-37), листы высококачественной стали (нержавеющая сталь) А 2, термореактивная и термопластичная пластмасса



№ арт.	Ø	набор	кг	УЕ
231312	3 - 30	3 компонента	0,510	1

Пробивной штамп

Для метрических кабельных болтовых соединений согласно новой норме EN 50262, 3 лезвия для листового железа толщиной до 2 мм, листовой стали толщиной до 1,5 мм, нержавеющей стального листа толщиной до 1,5 мм



№ арт.	Болты	кг	УЕ
180513	ISO 16 180530	0,101	1
180515	ISO 20 180530	0,115	1
180517	ISO 25 180530	0,154	1
180519	ISO 32 180532	0,320	1
180521	ISO 40 180532	0,950	1
180523	ISO 50 180534	0,636	1
180525	ISO 63 180534	0,974	1
180500	PG9 180530	0,097	1
180502	PG11 180530	0,106	1
180504	PG13,5 180530	0,115	1
180506	PG16 180530	0,100	1
180508	PG21 180530	0,176	1
180510	PG29 180532	0,400	1
180512	30,5 180534	0,202	1
180514	PG36 180534	0,590	1
180516	PG42 180534	1,250	1
180518	PG48 180534	0,319	1
180520	1 1/8" 180530	0,250	1

Заспанные болты

Заспанные болты для пробивных штампов



№ арт.	Размер	кг	УЕ
180530	M 10 x 1,0	0,048	1
180532	M 12 x 1,5	0,070	1
180534	M 16 x 1,5	0,139	1



Ориентировочные значения числа оборотов для ступенчатых сверл/сверл для обточки стального листа

Material	unleg. Baustahl < 700 N/mm² Mild steel < 700 N/mm²	unleg. Baustahl > 700 N/mm² Mild steel > 700 N/mm²	leg. Stahl < 1000 N/mm² Alloy steel < 1000 N/mm²	Gußeisen < 250 N/mm² Cast iron < 250 N/mm²	Gußeisen > 250 N/mm² Cast iron > 250 N/mm²	Edelstahl rostfrei Stainless steel	CuZn Leg. spröde CuZn alloy brittle	CuZn Leg. zäh CuZn alloy tough	AL Leg. < 11% Si Alloy steel < 11% Si	Thermo-plaste Thermo plastic	Duro-plaste Duro plastic	Holz Wood
Materialstärke Material gauge	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	3,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	25,0 mm
Kühlung Lubricant	Bohrpaste Drilling paste	Bohrpaste Drilling paste	Bohrpaste Drilling paste	Luft Air	Luft Air	Bohrpaste Drilling paste	Luft Air	Luft Air	Bohrpaste Drilling paste	H <sup>2</sup> O H <sup>2</sup> O	Luft Air	Luft Air
Vc = m / min	25	20 - 25	20	15	10	5	60	35	30	20	15	> 40
Ø mm	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m	U/min r.p.m
4,0 - 12,0	1900 - 600	1700 - 580	1550 - 520	1190 - 400	800 - 250	400 - 130	4700 - 1550	2750 - 920	2350 - 790	1550 - 520	1190 - 400	3000 - 1000
4,0 - 20,0	1900 - 400	1700 - 350	1550 - 300	1190 - 240	800 - 160	400 - 80	4700 - 950	2750 - 550	2350 - 470	1550 - 300	1190 - 240	3000 - 650
12,0 - 20,0	600 - 400	600 - 350	520 - 300	400 - 240	250 - 160	130 - 80	1550 - 950	920 - 550	790 - 470	520 - 300	400 - 240	1000 - 650
4,0 - 24,0	1900 - 300	1700 - 280	1550 - 250	1190 - 200	800 - 130	400 - 65	4700 - 790	2750 - 460	2350 - 400	1550 - 250	1190 - 200	3000 - 550
6,0 - 30,0	1300 - 250	1200 - 230	1000 - 200	780 - 150	530 - 100	250 - 50	3150 - 630	1850 - 370	1590 - 310	1000 - 200	780 - 150	2100 - 420
20,0 - 30,0	400 - 250	350 - 230	300 - 200	230 - 150	160 - 100	80 - 50	950 - 630	550 - 370	470 - 310	300 - 200	230 - 150	650 - 420
6,0 - 36,0	1300 - 220	1200 - 200	1000 - 170	780 - 130	530 - 90	250 - 45	3150 - 530	1850 - 300	1590 - 260	1000 - 170	780 - 130	2100 - 350
30,0 - 40,0	250 - 200	230 - 180	200 - 150	150 - 120	100 - 80	50 - 40	630 - 470	370 - 280	310 - 240	200 - 150	150 - 120	420 - 310
40,0 - 50,0	200 - 160	180 - 140	150 - 125	120 - 90	80 - 65	40 - 30	470 - 380	280 - 220	240 - 190	150 - 125	120 - 90	310 - 250
50,0 - 60,0	160 - 130	140 - 110	125 - 100	90 - 80	65 - 50	30 - 25	380 - 310	220 - 185	190 - 150	125 - 100	90 - 80	250 - 210



# Зенкер для розеток, Буровая коронка

## Зенкер для розеток

Носитель выточен из цельного материала, пригоден для использования в мягких материалах, а также в кирпичной кладке, бетоне и бетонных блоках, крепление М 16, без крепежного хвостовика и центрирующего сверла, лазерная сварка, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	кг	УЕ
230676	68	-	0,453	1
230677	82	-	0,590	1

## Зенкер для розеток, в сборе

Крепежный стержень М 16, центрирующий болт, шестигранное крепление, лазерная сварка, коническое, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	кг	УЕ
230676/К	68	SDS-plus	0,672	1
230677/К	82	SDS-plus	0,764	1

## HAUPA - сверло с сегментами для бурения розеток

Алмазный зенкер для розеток с сегментами, сваренными лазерной сваркой, пригоден для использования в мягких материалах, а также в кирпичной кладке, бетоне и бетонных блоках, оптимальное число вращений - 800 - 1000 оборотов в минуту, максимальное число вращений - 1600 - 1800 оборотов в минуту, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	кг	УЕ
230885/К	68	SDS-plus	0,450	1
230886/К	82	SDS-plus	0,787	1

## Центрирующее сверло для зенкера

коническое



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
230679	120	9	0,044	1

## Крепежный стержень для зенкеров "SDS-Plus"

Крепление "SDS-Plus", М 16, коническое сверло



№ арт.	Од	зажим	кг	УЕ
230681/К	100	SDS-plus	0,150	1



**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Отрезные диски, дыркорезы

### Отрезной диск

Лазерная сварка, длительный срок службы, для профессионального выполнения работ, Профессиональное качество



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230689	115		0,100	1
230691	125		0,149	1
230720	135	(FUBAG)	0,193	1
230721	140	(FLEX)	0,219	1
230704	150		0,245	1
230705	180		0,317	1
230706	230		0,700	1
230711	300		1,256	1

### Отрезной диск

Спекшийся, для ремесленного производства. Качество для специалистов



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230701	115		0,132	1
230702	125		0,169	1
230708	180		0,339	1
230709	230		0,681	1

### Отрезной диск FL керамическая плитка

Качество для специалистов. Для ремесленного производства, хорошо подходит для тонкого гранита, кафеля, керамики, каменных и мраморных плит



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230714	115		0,121	1

### Отрезной диск TBM Turbo

Качество для специалистов



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230722	115		0,120	1
230723	125		0,134	1
230725	230		0,706	1

## INFO

### Алмазный отрезной диск

### Промышленное качество

Новое поколение для работ по металлу.

Диск режет все, **кроме камня!** Абсолютно все – начиная с железа, нержавеющей стали, ПВХ и т. д., и заканчивая деревом. В этом его особенность и новшество, поскольку эти отрезные диски обычно используются для резки камня.

Преимущество этого алмазного отрезного диска по сравнению с обычным диском состоит прежде всего в его стойкости, которая увеличилась в 20 - 40 раз! Время хранения на складе также не ограничено. Обычные отрезные диски через 2 - 3 года становятся пористыми. Отрезные диски HAUPA можно хранить в течение всей жизни и даже дольше. При этом главный аргумент в том, что отрезные диски HAUPA не уменьшаются в диаметре, образуют намного меньше искр и соответственно – меньше запаха.

#### Краткий обзор всех преимуществ:

- разнообразная сфера применения (металлические профили, железо, чугун, сталь, стальные трубы, дерево, нержавеющая сталь, стеклопластик, углепластик, поликарбонат, каменная керамика, керамогранит)
- неизменяющийся диаметр, который всегда гарантирует полную глубину резки
- высокая скорость резки
- высокая стойкость (в 20 - 40 раз выше, в зависимости от разрезаемого материала)
- пониженное искрообразование
- пониженное образование запаха
- неограниченный срок хранения

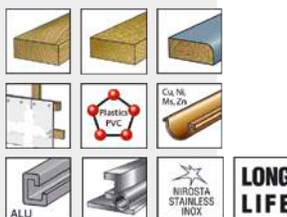
### Алмазный отрезной диск „Spezial“



Мелкозубное вакуумное напыление нового поколения для работы с металлом. Высокая концентрация алмазов позволяет обрабатывать материалы, которые невозможно обработать обычным алмазным инструментом.

- широкая область применения (металлические профили, чугун, литье, сталь, стальные трубы, древесина, нержавеющая сталь, стеклопластик, углепластик, поликарбонат, керамика, керамогранит)
- высокая скорость резки
- большой срок службы
- низкое искрообразование
- незначительный запах
- неограниченный срок хранения
- постоянный диаметр, всегда обеспечивающий полную глубину резки

Video 230727



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230727	115		0,120	1
230731	125	*	0,134	1



# INFO

## Кольцевые пилы

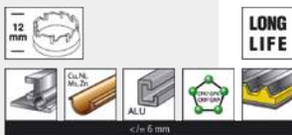
## Промышленное качество

Производительность пильного полотна зависит от качества материала, вида зубьев, а также геометрии зубьев. Эти факторы в совокупности с правильным обращением с машиной, а также с правильным выбором пильного полотна для обрабатываемого материала гарантируют оптимальный результат распила.

- Превосходная точность вращения
- Равномерная режущая способность
- Высокая плавность хода даже на больших оборотах
- Точный диаметр
- Высокая прочность даже при сильной нагрузке и высоком крутящем моменте
- Быстрая работа благодаря агрессивной производительности резки и длительному сохранению заточки
- Длительный срок службы даже при работе с очень твердыми материалами, такими как литые и высококачественная сталь

### Твердосплавные кольцевые пилы для плоской резки

Высокая точность вращения и плавность хода благодаря прочной конструкции. Точный, чистый срез. Большие твердосплавные элементы позволяют осуществлять многократную заточку. Промышленное качество. Поставляется со встроенным хвостовиком, центровочным сверлом, выталкивающей пружиной и прилагаемым шестигранным ключом. Продолжительный срок службы. **Специально для:** полосового материала из стали и стального литья и высококачественной стали (до 4 мм), хромоникелевой стали (до 2 мм), цветных и легких металлов, армирующей сетки, эпоксиды, стеклопластика и многослойных материалов (до 6 мм).



№ арт.	Ø	St	дрель-Ø	кг	УЕ
392100	16	12	6,5	0,095	1
392102	20	31	6,5	0,115	1
392104	22	31	6,5	0,135	1
392106	22,5	31	6,5	0,155	1
392108	25	31	6,5	0,175	1
392110	30	31	6,5	0,195	1
392112	32	31	6,5	0,215	1
392114	35	31	6,5	0,235	1
392116	40	31	6,5	0,255	1
392118	50	31	6,5	0,275	1
392120	60	31	6,5	0,295	1

## Кольцевые пилы

### Твердосплавное центровочное сверло для кольцевых пил для плоской резки



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
392122	100	6,5	0,020	1

### Для кольцевых пил для плоской резки



№ арт.	Пружина	кг	УЕ
392124		0,005	1

### Твердосплавная кольцевая пила для быстрой резки



Очень быстрая и агрессивная резка древесины и газобетона благодаря большому пазам для удаления стружки. **Специально для:** материалов толщиной до 60 мм.



№ арт.	Ø/Inch	Ø	St	дрель-Ø	кг	УЕ
231942	3/4	19	50	6,35	0,047	1
231944	7/8	22	50	6,35	0,062	1
231946	1	25	50	6,35	0,077	1
231948	1 1/6	27	50	6,35	0,092	1
231950	1 3/16	30	50	6,35	0,115	1
231952	1 1/4	32	50	6,35	0,122	1
231954	1 3/8	35	50	6,35	0,133	1
231956	1 9/16	40	50	6,35	0,123	1
231958	1 3/4	44	50	6,35	0,144	1
231960	2	51	50	6,35	0,179	1
231962	2 1/8	54	50	6,35	0,198	1
231964	2 3/8	60	50	6,35	0,206	1
231966	2 1/2	64	50	6,35	0,267	1
231968	2 9/16	65	50	6,35	0,279	1
231970	2 11/16	68	50	6,35	0,275	1
231972	2 3/4	70	50	6,35	0,316	1
231974	3	76	50	6,35	0,298	1
231976	3 1/8	79	50	6,35	0,379	1
231978	3 1/4	83	50	6,35	0,428	1
231980	4	102	50	6,35	0,591	1
231982	4 1/2	114	50	6,35	0,773	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

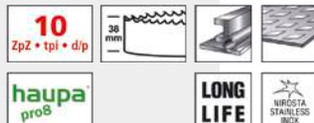
HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

## Биметаллические кольцевые пилы, с мелким зубом, 8% кобальта

Мелкие зубья, 10 зубьев на дюйм, из высококачественного биметалла на основе кобальтового сплава для оптимального качества резки и продолжительного срока службы. Цельная задняя крышка обеспечивает высокую плавность хода и точность отверстий под резьбу, для протяжки кабеля и трубопроводов и т. д. **Специально для:** стали и нержавеющей стали, листов до 1 мм.



Video

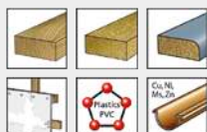


№ арт.	Ø	St	дрель-Ø	кг	УЕ
392050	16	31	6,5	0,036	1
392052	19	31	6,5	0,039	1
392054	20	31	6,5	0,046	1
392056	21	31	6,5	0,052	1
392058	22	31	6,5	0,055	1
392060	24	31	6,5	0,059	1
392062	25	31	6,5	0,064	1
392064	29	31	6,5	0,070	1
392066	30	31	6,5	0,077	1
392070	38	31	6,5	0,092	1
392072	40	31	6,5	0,098	1

## Кольцевая пила с зенкером для края отверстия и выбрасывателем

для установки розеток вровень со стеной, Ø 68 мм

- глубина резки 40 мм
- высокая точность вращения
- специально для гипсокартона, мягкой древесины, ДСП, плит Fermacell и т. д.
- шестигранное крепление 11 мм
- в пластмассовом ящике



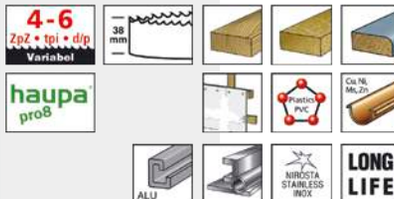
№ арт.	Ø/Inch	Ø	дрель-Ø	St	кг	УЕ
231929	2 11/16	68	6,35	35	0,360	1

## Биметаллические кольцевые пилы из быстрорежущей стали, с разведенными зубьями, 8% кобальта

Варьируемое количество зубьев (4–6) и высококачественный биметалл на основе кобальтового сплава для оптимального качества резки и продолжительного срока службы. Цельная задняя крышка обеспечивает высокую плавность хода и точность отверстий для потайных розеток, резьбы, протяжки кабеля и трубопроводов и т. д. **Специально для:** древесины, гипсокартонных плит, пластмассы, цветных металлов, алюминия, стали и нержавеющей стали толщиной от 1 мм.



Video



№ арт.	Ø/Inch	Ø	St	дрель-Ø	кг	УЕ	
231803	9/16	14	35	6,35	0,036	1	
231900	3/4	19	35	6,35	0,036	1	
231901/21		21	30	6,5	0,050	1	
231902	7/8	22	35	6,35	0,046	1	
231904	1	25	35	6,35	0,071	1	
231904/29		29	30	6,5	0,050	1	
231906	1 1/6	27	35	6,35	0,075	1	
231908	1 3/16	30	35	6,35	0,079	1	
231910	1 1/4	32	35	6,35	0,085	1	
231912	1 3/8	35	35	6,35	0,092	1	
231912/38		38	30	6,5	0,050	1	
231914	*	1 9/16	40	35	6,35	0,086	1
231914/46		46	30	6,5	0,050	1	
231916	1 3/4	44	35	6,35	0,105	1	
231918	*	2	51	35	6,35	0,133	1
231920	2 1/8	54	35	6,35	0,145	1	
231922	2 3/8	60	35	6,35	0,168	1	
231924	2 1/2	64	35	6,35	0,192	1	
231926	2 9/16	65	35	6,35	0,198	1	
231928	*	2 11/16	68	35	6,35	0,214	1
231930	2 3/4	70	35	6,35	0,223	1	
231931	*	2 7/8	73	35	6,35	0,236	1
231932	3	76	35	6,35	0,253	1	
231934	3 1/8	79	35	6,35	0,275	1	
231936	*	3 1/4	83	35	6,35	0,304	1
231938	4	102	35	6,35	0,429	1	
231939/111		111	30	6,5	0,050	1	
231940	4 1/2	114	35	6,35	0,549	1	
231940/127		127	30	6,5	0,050	1	
231940/152		152	30	6,5	0,650	1	
231940/210		210	30	6,5	0,850	1	

## INFO

### Система быстрой смены узкой ножовки для профессионалов

- Моментальная смена инструментов различного диаметра и различных типов узких ножовок.
- Крепление для всех диаметров от 14 до 210 мм.
- Точное концентричное вращение и ровный диаметр.
- Разработана для высочайших требований и долгого срока службы (увеличенная износостойкость).
- Быстрая фиксация узких ножовок в крепежной резьбе.
- Одновременное использование 2 узких ножовок, для увеличения отверстия (также с резьбой различного размера\*).
- Подходит для всех распространенных марок узких ножовок\*.



\*Со стандартной резьбой 1/2" (20 UNF) или 5/8" (18 UNF).

### Быстросменное крепление для кольцевых пил RE-LOAD **RE-LOAD**

для всех диаметров от 14 до 210 мм, шестигранный хвостовик 9,5 мм.



№ арт.	Размер	Ручка/Ø	кг	УЕ
392010	14 - 210	9,5	0,100	1

### Ассортимент адаптеров для крепления RE-LOAD **RE-LOAD**



№ арт.	набор	кг	УЕ
392012	5 x Ø 14-30 мм	0,100	1
392014	5 x Ø 32-210 мм	0,075	1
392016	2 x Ø 14-30 мм, 3 x Ø 32-210 мм	0,065	1

### Адаптер для увеличения отверстий RE-LOAD **RE-LOAD**

1 x Ø 14 - 30 мм, 1 x Ø 32 - 210 мм



№ арт.	Размер	Ручка/Ø	кг	УЕ
392018	14 - 210	9,5	0,050	1

### Центровочное сверло для крепления RE-LOAD **RE-LOAD**



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
392020	100	6,5	0,030	1
392022	100	6,5	0,030	1

### Крепление для кольцевой пилы с выбрасывателем

Шестигранное отверстие, от 32 до 210 мм



№ арт.	Размер	Ручка/Ø	кг	УЕ
392028	32 - 210	9,5	0,050	1

### Хвостовик SDS

11 мм (от 14 до 30 мм)



№ арт.	Размер	Ручка/Ø	кг	УЕ
392024	14 - 30	11	0,050	1

### Хвостовик SDS

11 мм (от 32 до 210 мм)



№ арт.	Размер	Ручка/Ø	кг	УЕ
392026	32 - 210	11	0,050	1

### Держатель пилы QuickLock



№ арт.	Размер	зажим	кг	УЕ
231998	14-30	6-гранная	0,067	1
231999 *	32-152	6-гранная	0,107	1

### Центровочное сверло для держателя (переходник), № арт. 231998/231999



№ арт.	Од	тип	Ø	кг	УЕ
232007	120	универсальный	9	0,020	1

**haupa®**

... решения которые убеждают

## Кольцевой пилы

### Комплект биметаллических кольцевых пил

RE-LOAD

Комплект в черном пластмассовом чемодане, размеры: 255 x 210 x 72 мм

#### Комплектация:

- биметаллическая кольцевая пила 35 мм
- биметаллическая кольцевая пила 68 мм
- биметаллическая кольцевая пила 76 мм
- быстросменное крепление для кольцевых пил «RE-LOAD»
- 3 адаптера для крепления «RE-LOAD» 32 - 210 мм



№ арт.	Содержимое:	кг	УЕ
231984	3 компонента	1,300	1

