

Отвёртки



TBI отвёртки



CR отвёртки



NI отвёртки



VDE отвёртки



VDE TBI отвёртки



Вставки



Отвёртки ударные



Другие принадлежности



Высокий крутящий момент

Такая отвёртка становится продолжением вашей руки! А отверстие удобно для подвешивания отвёрток при хранении.



Трёхкомпонентная рукоятка

Сочетание твердых и мягких поверхностей в трехкомпонентной эргономичной рукоятке оптимальным образом распределяет прилагаемое усилие и позволяет развить большой крутящий момент при невысокой нагрузке на запястье.



Удобный захват

Новые отвертки UNIOR, сочетающие удобство эргономичной трёхкомпонентной рукоятки с многообразием рабочих профилей – это действительно классный инструмент, позволяющий работать долго, эффективно и с удовольствием.

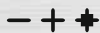


Эргономичный дизайн

Достойным дополнением к высококачественным материалам является запатентованная UNIOR рукоятка, очень удобная и обеспечивающая отличный захват.



Отличительные особенности отвёрток UNIOR

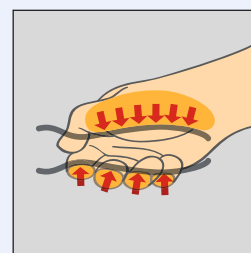
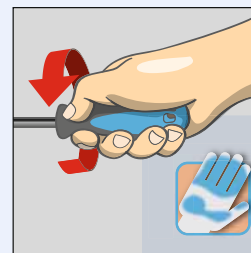


ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА!

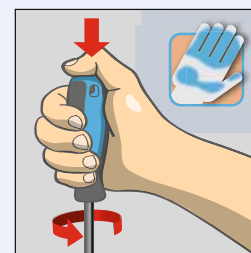
Сочетание твердых и мягких поверхностей оптимальным образом распределяет прилагаемое усилие и обеспечивает плавное вращение. Дизайн рукоятки снижает нагрузку на мышцы руки.



Большая площадь контакта с рукой = большой крутящий момент



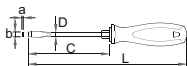
Эргономичный дизайн рукоятки = защита Вашей руки



600TBI

Отвёртка шлицевая с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2



Barcode	a x b	C	L	D	Hex
611680	1.0 x 5.5	100	200	5	8
611681	1.2 x 6.5	125	235	6	10
611682	1.2 x 8.0	150	270	7	13
611683	1.6 x 10.0	175	295	8	13

600CS5TBI

Набор отвёрток с шестигранным основанием рабочей части, рукоятки TBI, в картонной упаковке

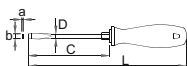


Barcode	№	Hand
614007	600CS5TBI	5
	605TBI (0.8 x 4.0 x 100),	
	600TBI (1.0 x 5.5 x 100, 1.2 x 6.5 x 125),	
	616TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)	

600CR

Отвёртка шлицевая с шестигранным основанием, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2

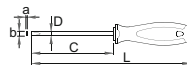


Barcode	a x b	C	L	D	Hex
616322	1.0 x 5.5	100	200	5	8
616323	1.2 x 6.5	125	235	6	10
616324	1.2 x 8.0	150	270	7	13
616325	1.6 x 10.0	175	295	8	13

602TBI

Отвёртка шлицевая электрика, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания

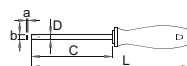


Barcode	a x b	C	L	D
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5
611684	0.5 x 3.0	100	185	3
612799	0.5 x 3.0	150	235	3
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5
612801	0.8 x 4.0	100	185	4
611685	0.8 x 4.0	125	210	4
612802	0.8 x 4.0	150	235	4
612803	0.8 x 4.0	250	335	4
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5
612806	1.2 x 8.0	175	295	8

602CR

Отвёртка шлицевая электрика, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания

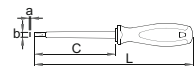


Barcode	a x b	C	L	D
616326	0.4 x 2.5	60	145	2.5
616327	0.4 x 2.5	75	160	2.5
616328	0.5 x 3.0	100	185	3
616329	0.5 x 3.0	150	230	3
616330	0.6 x 3.5	100	180	3.5
616331	0.8 x 4.0	100	190	4
616332	0.8 x 4.0	150	240	4
616333	0.8 x 4.0	250	340	4
616334	1.0 x 5.5	125	225	5.5
616335	1.0 x 5.5	150	250	5.5
616336	1.2 x 6.5	150	250	6.5
616337	1.2 x 8.0	175	285	8

603VDETBI

Отвёртка шлицевая изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



Barcode	a x b	C	L
616436	0.4 x 2.5	75	160
616437	0.5 x 3.0	100	185
616438	0.6 x 3.5	100	185
616439	0.8 x 4.0	100	185
621247	1.0 x 4.5	125	225
616440	1.0 x 5.5	125	225
616441	1.2 x 6.5	150	260
616442	1.2 x 8.0	175	295
621248	1.6 x 10.0	200	320

603CS6AVT

Набор отвёрток изолированных, рукоятки TBI, в картонной упаковке



Barcode	№	Hand
617653	603CS6AVT	6
	603VDETBI (0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125),	
	613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100)	

603CS6ATVT

Набор отвёрток изолированных с индикатором, рукоятки TBI, в картонной упаковке



Barcode	№	Hand
617654	603CS6ATVT	6
	603VDETBI (0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125), 613VDETBI (PH1 x 80, PH2 x 100), 630VDE (140)	

603CS6VDETI

Набор отвёрток шлицевых изолированных, рукоятки ТВИ, в картонной упаковке



№

617042 603CS6VDETI 6

(0,4 x 2,5 x 75, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150), (PH1 x 80, PH2 x 100)

603CS6TVDETI

Набор отвёрток шлицевых изолированных с индикатором, рукоятки ТВИ, в картонной упаковке



№

617043 603CS6TVDETI 6

603VDETI (0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150), 613VDETI (PH1 x 80, PH2 x 100), 630VDE (140)

603S50VDETI

Набор отвёрток шлицевых изолированных, рукоятка ТВИ в демонстрационном стенде



№

617046 603S50VDETI 50

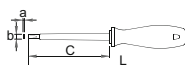
603VDETI (0,4 x 2,5 x 75, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150, 1,2 x 8,0 x 175), 613VDETI (PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100), 623VDETI (PZ1 x 80, PZ2 x 100), 978VDE

603VDE

Отвёртка шлицевая изолированная электрика



- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка: полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



№	a x b	C	L
616470	0,4 x 2,5	75	160
616471	0,5 x 3,0	100	185
616472	0,6 x 3,5	100	185
616473	0,8 x 4,0	100	185
616474	1,0 x 5,5	125	225
616475	1,2 x 6,5	150	260
616476	1,2 x 8,0	175	295
616477	1,6 x 10,0	200	320

603CS6VDE

Набор отвёрток шлицевых изолированных в картонной упаковке



№

617044 603CS6VDE 6

603VDE (0,4 x 2,5 x 75, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150), 613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100)

603CS6TVDE

Набор отвёрток шлицевых изолированных с индикатором в картонной упаковке



№

617045 603CS6TVDE 6

603VDE (0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150), 613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100), 630VDE (140)

603CS6AVDE

Набор отвёрток изолированных в картонной упаковке



№

617655 603CS6AVDE 6

603VDE (0,4 x 2,5 x 75, 0,5 x 3,0 x 100, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125), 613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100)

603CS6ATVD

Набор отвёрток изолированных, с индикатором, в картонной упаковке



№

617656 603CS6ATVD 6

603VDE (0,5 x 3,0 x 100, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125), 613VDE (PH1 x 80, PH2 x 100), 630VDE (140)

603S50VDE

Набор отвёрток шлицевых изолированных, в демонстрационном стенде



№

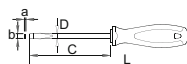
617047 603S50VDE 50

603VDE (0,4 x 2,5 x 75, 0,8 x 4,0 x 100, 1,0 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150, 1,2 x 8,0 x 175), 613VDE (PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100), 623VDE (PZ1 x 80, PZ2 x 100), 978VDE

605TBI

Отвёртка шлицевая, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2

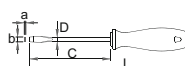


Barcode	a x b	C	L	D
612810	0.4 x 2.5	60	145	2.5
611687	0.4 x 2.5	75	160	2.5
611688	0.5 x 3.0	80	165	3
612811	0.5 x 3.0	100	185	3
611689	0.5 x 3.0	125	210	3
612812	0.5 x 3.0	150	235	3
612813	0.6 x 3.5	75	160	3.5
611690	0.6 x 3.5	100	185	3.5
611691	0.6 x 3.5	125	210	3.5
611692	0.8 x 4.0	100	185	4
612814	0.8 x 4.0	125	210	4
611693	0.8 x 4.0	150	235	4
612815	0.8 x 4.0	200	285	4
612816	1.0 x 5.5	100	200	5
611694	1.0 x 5.5	125	225	5.5
611695	1.0 x 5.5	150	250	5
612817	1.2 x 6.5	100	210	6
612818	1.2 x 6.5	125	235	6
611696	1.2 x 6.5	150	260	6
611697	1.2 x 6.5	200	310	6
611698	1.2 x 8.0	175	295	7
612819	1.6 x 8.0	175	295	7
611699	1.6 x 10.0	200	320	8
611700	2.0 x 12.0	250	370	9

605CR

Отвёртка шлицевая, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2

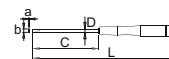


Barcode	a x b	C	L	D
616338	0.4 x 2.5	60	145	2.5
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5
616340	0.5 x 3.0	80	165	3
616341	0.5 x 3.0	100	185	3
616342	0.5 x 3.0	150	235	3
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5
616346	0.8 x 4.0	100	185	4
616347	0.8 x 4.0	125	210	4
616348	0.8 x 4.0	150	235	4
616349	0.8 x 4.0	200	285	4
616350	1.0 x 5.5	100	200	5
616351	1.0 x 5.5	125	225	5
616352	1.0 x 5.5	150	250	5
616353	1.2 x 6.5	100	200	6
616354	1.2 x 6.5	125	225	6
616355	1.2 x 6.5	150	250	6
616356	1.2 x 8.0	175	285	7
616357	1.6 x 8.0	175	285	7
616358	1.6 x 10.0	200	320	8
616359	2.0 x 12.0	250	370	9

605E

Отвёртка шлицевая для точной механики

- материал: стержень – хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

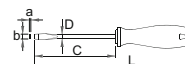


Barcode	a x b	C	L	D
608296	0.25 x 1.2	60	153	2.5
608297	0.23 x 1.5	60	153	2.5
608298	0.3 x 1.8	60	153	2.5
608299	0.4 x 2.5	75	168	2.5
608300	0.5 x 3.0	100	193	3
608301	0.5 x 3.0	150	243	3
608302	0.8 x 4.0	100	193	4
608303	0.8 x 4.0	150	243	4

605NI

Отвёртка шлицевая, рукоятка NI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие никелированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2



Barcode	a x b	C	L	D
616419	0.4 x 2.0	60	150	2
616420	0.4 x 2.5	75	160	2.5
616421	0.5 x 3.0	80	165	3
616422	0.6 x 3.5	100	185	3.5
616423	0.8 x 4.0	100	185	4
616424	1.0 x 5.5	125	225	5
616425	1.2 x 6.5	150	250	6
616426	1.2 x 8.0	175	285	8
616427	1.6 x 10.0	200	320	10

606B5NI

Набор отвёрток, рукоятки NI, в картонной упаковке

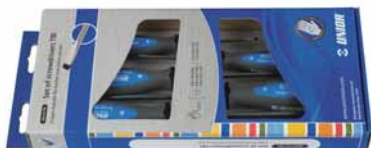


Barcode	№	Hand
617033	606B5NI	5
605NI (0.4 x 2.0 x 60, 0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150)		



606CS5TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в картонной упаковке



№

616320 606CS5TBI 5
 605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175)

607B5NI

Набор отвёрток, рукоятки NI, в картонной упаковке



№

617037 607B5NI 5
 605NI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.2 x 6.5 x 150), 615NI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)

607CS7CR

Набор отвёрток, рукоятки CR, в картонной упаковке



№

617026 607CS7CR 7
 605CR (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175), 615CR (PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150)

606CS5CR

Набор отвёрток, рукоятки CR, в картонной упаковке



№

617017 606CS5CR 5
 605CR (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175)

607CS5TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в картонной упаковке



№

611985 607CS5TBI 5
 605TBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)

607PB8TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в пластиковом кейсе



№

621445 607PB8TBI 8
 602TBI (0.5 x 3.0), 605TBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100), 625TBI (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), 981PBM2

606CS5E

Набор отвёрток для точной механики, в картонной упаковке



№

620959 606CS5E 5
 605E (0.23 x 1.5 x 60, 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100)

607CS7E

Набор отвёрток для точной механики, в картонной упаковке



№

620960 607CS7E 7
 605E (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100), 615E (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80)

607PB9TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в пластиковом кейсе



№

621419 607PB9TBI 9
 605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100), 625TBI (PZ 0 x 60, PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), 981PBM2

607B5CR

Набор отвёрток, рукоятки CR, в картонной упаковке



№

617021 607B5CR 5
 605CR (0.4 x 2.5 x 75, 0.8 x 4.0 x 100, 1.2 x 6.5 x 150), 615CR (PH 1 x 80, PH 2 x 100)

607CS7TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в картонной упаковке



№

611986 607CS7TBI 7
 605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175), 615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)

607S50CR

Набор отвёрток в демонстрационном стенде, рукоятки CR



№ 607S50CR

617027 50
605CR (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175),
615CR (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100),
625CR (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), **978BICR**

607S50E

Набор отвёрток для точной механики в демонстрационном стенде



№ 607S50E

609953 50
605E (0.25 x 1.2 x 60, 0.23 x 1.5 x 60, 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100),
615E (PH 000 x 60, PH 00 x 60, PH 1 x 80),
625E (PZ 0 x 60, PZ 1 x 80), **978E**

607S50TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в демонстрационном стенде



№ 607S50TBI

612000 50
605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175),
615TBI (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100),
625TBI (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100), **978BICR**

608CS5CR

Набор отвёрток, рукоятки CR, в картонной упаковке



№ 608CS5CR

617028 5
615CR (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150, PH 4 x 200)

608CS5NI

Набор отвёрток, рукоятки NI, в картонной упаковке



№ 608CS5NI

617041 5
615NI (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150), **625NI** (PZ 2 x 100)

608CS5E

Набор отвёрток для точной механики, в картонной упаковке



№ 608CS5E

620962 5
615E (PH 000 x 60, PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80), **625E** (PZ 0 x 60)

608CS5TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в картонной упаковке

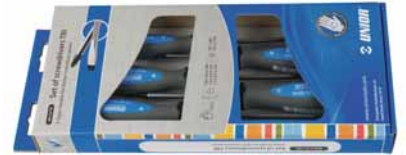


№ 608CS5TBI

612326 5
615TBI (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100, PH 3 x 150), **625TBI** (PZ 2 x 100)

609CS5TBI

Набор отвёрток, рукоятки TBI, в картонной упаковке



№ 609CS5TBI

611987 5
605TBI (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), **625TBI** (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100)

609CS7CR

Набор отвёрток, рукоятки CR, в картонной упаковке



№ 609CS7CR

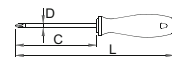
617030 7
605CR (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150, 1.2 x 8.0 x 175),
625CR (PZ 1 x 80, PZ 2 x 100, PZ 3 x 150)

612CR

Отвёртка крестовая электрика PH, рукоятка CR



- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания



№ 612CR

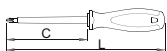
№	+	C	L	D
616360	PH 1	280	365	4.5
616361	PH 2	200	300	6
616362	PH 2	280	380	6



613VDETVI

Отвёртка крестовая PH изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900

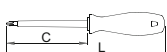


Barcode	+	C	L
616443	PH0	60	145
616444	PH1	80	180
616445	PH2	100	210
616446	PH3	150	270
616447	PH4	200	320

613VDE

Отвёртка крестовая PH изолированная

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка: полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900



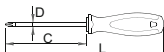
Barcode	+	C	L
616478	PH0	60	145
616479	PH1	80	165
616480	PH2	100	200
616481	PH3	150	260



615TVI

Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

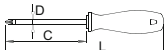


Barcode	+	C	L	D
611701	PH0	60	145	3
611702	PH1	80	180	4.5
611703	PH1	200	300	4.5
611704	PH2	100	210	6
611705	PH2	150	260	6
611706	PH2	200	310	6
611707	PH3	150	270	8
611708	PH4	200	320	10

615CR

Отвёртка крестовая PH, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

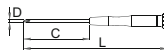


Barcode	+	C	L	D
616363	PH0	60	145	3
616364	PH1	80	165	4.5
616365	PH1	200	285	4.5
616366	PH2	100	200	6
616367	PH2	150	250	6
616368	PH3	150	260	8
616369	PH4	200	320	10

615E

Отвёртка крестовая PH для точной механики

- материал: стержень – хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

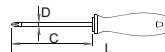


Barcode	+	C	L	D
608304	PH000	60	153	2.5
608305	PH00	60	153	2.5
608306	PH0	60	153	3
608307	PH1	80	173	4.5

615NI

Отвёртка крестовая PH, рукоятка NI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие никелированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

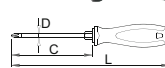


Barcode	+	C	L	D
616428	PH0	60	145	3
616429	PH1	80	165	4.5
616430	PH2	100	200	6
616431	PH3	150	260	8

616TVI

Отвёртка крестовая PH с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

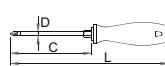


Barcode	+	C	L	D	Hex
611709	PH1	80	180	4.5	8
611710	PH2	100	210	6	10
611711	PH3	150	270	8	13

616CR

Отвёртка крестовая PH с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

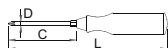


Barcode	+	C	L	D	Hex
616370	PH1	80	180	4.5	8
616371	PH2	100	210	6	10
616372	PH3	150	270	8	13

616W

Отвёртка крестовая PH с шестигранным основанием рабочей части

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: дерево
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

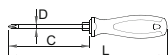


Barcode	+	C	L	D	Hex
602817	PH 2	100	200	6	10

617TBI

Отвёртка крестовая PZ с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

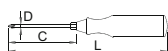


Barcode	+	C	L	D	Hex
611712	PZ 1	80	180	4.5	8
611713	PZ 2	100	210	6	10
611714	PZ 3	150	270	8	13

617W

Отвёртка крестовая PZ с шестигранным основанием рабочей части

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: дерево
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

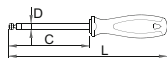


Barcode	+	C	L	D	Hex
603468	PZ 2	100	210	6	10

620TBI

Отвёртка шестигранный с закруглённым жалом, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания

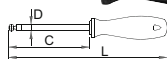


Barcode	Hex	C	L	D
611715	2	65	150	3
611716	2.5	75	160	3
611717	3	75	160	3.5
611718	4	100	200	5
611719	5	100	210	6
611720	6	125	245	7
611721	8	150	270	10

620CR

Отвёртка шестигранный с закруглённым жалом, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания

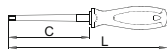


Barcode	Hex	C	L	D
616373	2	60	145	3
616374	2.5	60	145	3
616375	3	70	155	3.5
616376	4	100	185	5
616377	5	100	200	6
616378	6	100	210	7

620VDETI

Отвёртка шестигранный изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



Barcode	Hex	C	L
616448	2.5	75	160
616449	3	75	175
616450	4	75	175
616451	5	75	185
616452	6	100	210
616453	8	100	210

620CS6VDETI

Набор отвёрток-шестигранных изолированных, рукоятки TBI

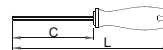


Barcode	No	Size
617048	620CS6VDETI	2.5 - 8 / 6
	620VDETI	(2.5, 3, 4, 5, 6, 8)

620/1CR

Отвёртка шестигранный, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированная
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания



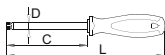
Barcode	Hex	C	L
617128	2	60	145
617129	2.5	60	145
617130	3	75	160
617131	4	75	160
617132	5	85	185
617133	6	95	205
617134	8	105	215
617135	3/32"	60	145
617136	7/64"	60	145
617137	1/8"	75	160
617138	9/64"	75	160
617139	5/32"	85	170
617140	3/16"	85	185
617141	7/32"	85	185
617142	1/4"	95	205
617143	5/16"	105	215
617144	3/8"	115	235



621TBI

Отвёртка с профилем TORX, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания



Barcode	Star	C	L	D
611722	TX 6	60	145	3
611723	TX 7	60	145	3
611724	TX 8	60	145	3
611725	TX 9	60	145	3
611726	TX 10	80	165	3
611727	TX 15	80	165	3
611728	TX 20	100	185	4
611729	TX 25	100	200	4.5
611730	TX 27	115	215	5.5
611731	TX 30	115	225	6
611732	TX 40	130	250	7
611733	TX 45	130	250	8

621CS7TBI

Набор отвёрток с профилем TORX, рукоятки TBI, в картонной упаковке



Barcode	No	Hand
612300	621CS7TBI TX 10 - TX 40 / 7	
	621TBI (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)	

621CS7E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке

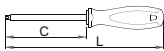


Barcode	No	Hand
620961	621CS7E TX 6 - TX 20 / 7	
	621E (TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20)	

621VDETBI

Отвёртка с профилем жала TORX изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



Barcode	Star	C	L
616454	TX 10	60	140
616455	TX 15	80	180
616456	TX 20	80	180
616457	TX 25	80	180
616458	TX 27	100	210
616459	TX 30	100	210

621CS6VDETBI

Набор отвёрток с профилем жала TORX изолированных, рукоятки TBI, в картонной упаковке

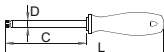


Barcode	No	Hand
617049	621CS6VDETBI TX 10 - TX 30 / 6	
	621VDETBI (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30)	

621CR

Отвёртка с профилем жала TORX, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания



Barcode	Star	C	L	D
616379	TX 6	60	145	3
616380	TX 7	80	165	3
616381	TX 8	80	165	3
616382	TX 9	80	165	3
616383	TX 10	80	165	3
616384	TX 15	80	165	3.5
616385	TX 20	100	185	4
616386	TX 25	100	185	4.5
616387	TX 27	115	215	5.5
616388	TX 30	115	215	6
616389	TX 40	130	240	7

621CS7CR

Набор отвёрток с профилем TORX, рукоятки CR, в картонной упаковке

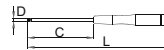


Barcode	No	Hand
617031	621CS7CR TX 10 - TX 40 / 7	
	621CR (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)	

621E

Отвёртка TORX для точной механики

- материал: стержень – хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

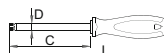


Barcode	Star	C	L	D
604546	TX 4	60	153	3
604547	TX 5	60	153	3
608310	TX 6	60	153	3
608311	TX 7	60	153	3
608312	TX 8	60	153	3
608313	TX 9	60	153	3
608314	TX 10	60	153	3
608315	TX 15	60	153	3.5
608316	TX 20	80	173	4

621/TBI

Отвёртка TORX с центральным отверстием, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания



Barcode	Star	C	L	D
611734	TR 10	80	165	3
611735	TR 15	80	165	3.5
611736	TR 20	100	185	4
611737	TR 25	100	200	4.5
611738	TR 27	115	215	5.5
611739	TR 30	115	225	6
611740	TR 40	130	250	7

621/1CS7TBI

Набор отвёрток с профилем TORX с центральным отверстием, рукоятки TBI, в картонной упаковке

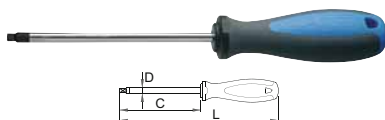


№	№	№
612308	621/1CS7TBI TR 10 - TR 40 / 7	
	621/1TBI (TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40)	

622TBI

Отвёртка с квадратным жалом, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания

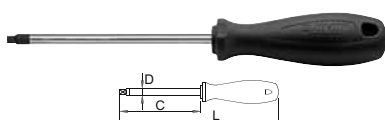


№	■	C	L	D
612807	SQ 1	90	175	4
612808	SQ 2	100	200	5.5
612809	SQ 3	100	200	5.5

622CR

Отвёртка четырёхгранник, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания



№	■	C	L	D
616390	SQ 1	90	175	4
616391	SQ 2	100	200	5.5
616392	SQ 3	100	200	5.5

623VDETBI

Отвёртка крестовая PZ изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900

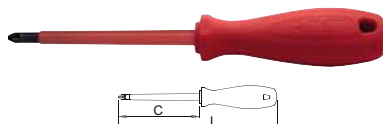


№	+	C	L
616460	PZ0	60	145
616461	PZ1	80	180
616462	PZ2	100	210
616463	PZ3	150	270

623VDE

Отвёртка крестовая PZ изолированная

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка: полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900

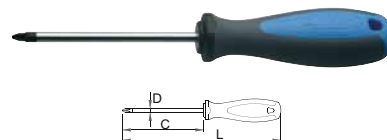


№	+	C	L
616482	PZ0	60	145
616483	PZ1	80	165
616484	PZ2	100	200
616485	PZ3	150	260

625TBI

Отвёртка крестовая PZ, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

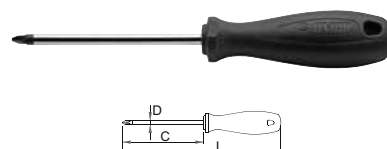


№	+	C	L	D
611741	PZ 0	60	145	3
611742	PZ 1	80	180	4.5
611743	PZ 2	100	210	6
611744	PZ 3	150	270	8

625CR

Отвёртка крестовая PZ, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



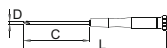
№	+	C	L	D
616393	PZ 0	60	145	3
616394	PZ 1	80	165	4.5
616395	PZ 2	100	200	6
616396	PZ 3	150	260	8



625E

Отвёртка крестовая PZ для точной механики

- материал: стержень – хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

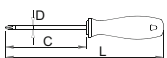


Barcode	+	C	L	D
608308	PZ 0	60	153	3
608309	PZ 1	80	173	4.5

625NI

Отвёртка крестовая PZ, рукоятка NI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие никелированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

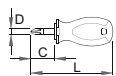


Barcode	+	C	L	D
616432	PZ 0	60	145	3
616433	PZ 1	80	165	4.5
616434	PZ 2	100	200	6
616435	PZ 3	150	260	8

626TBI

Отвёртка крестовая PH укороченная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

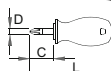


Barcode	+	C	L	D
612829	PH 0	25	87	3
617086	PH 0	35	97	3.0
612830	PH 1	25	87	4.5
617087	PH 1	35	97	4.5
612831	PH 2	25	87	6
617088	PH 2	35	97	6.0

626CR

Отвёртка крестовая PH укороченная, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

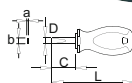


Barcode	+	C	L	D
616397	PH 1	25	85	4.5
616398	PH 2	25	85	6

627TBI

Отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2



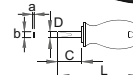
Barcode	a x b	C	L	D
612832	0.6 x 3.5	25	87	3.5
617089	0.6 x 3.5	35	97	3.5
612833	0.8 x 4.0	25	87	4
617090	0.8 x 4.0	35	97	4.0
612834	1.0 x 5.5	25	87	5.5
617091	1.0 x 5.5	35	97	5.5
612835	1.2 x 6.5	25	87	6.5
617092	1.2 x 6.5	35	97	6.5



627CR

Отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2380-1,2

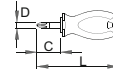


Barcode	a x b	C	L	D
616399	0.8 x 4.0	25	85	4
616400	1.0 x 5.5	25	85	5.5
616401	1.2 x 6.5	25	85	6.5

628TBI

Отвёртка крестовая PZ укороченная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

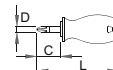


Barcode	+	C	L	D
612836	PZ 0	25	87	3
617093	PZ 0	35	97	3.0
612837	PZ 1	25	87	4.5
617094	PZ 1	35	97	4.5
612838	PZ 2	25	87	6
617095	PZ 2	35	97	6.0

628CR

Отвёртка крестовая PZ укороченная, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

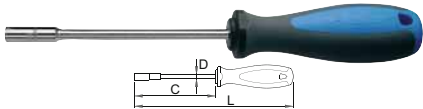


Barcode	+	C	L	D
616402	PZ 1	25	85	4.5
616403	PZ 2	25	85	6

629TBI

Отвёртка внутренний шестигранник, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 3125



mm	C	L	D	
612820	4	125	225	5
612821	4.5	125	225	5
611746	5	125	235	5
612672	5.5	125	235	6
611747	6	125	235	6
611748	7	125	245	6
611749	8	125	245	7
611750	9	125	245	8
611751	10	125	245	8
611752	11	125	245	8
611753	12	125	245	9
611754	13	125	245	9
612825	14	125	245	9
612826	15	125	245	9
612827	16	125	245	9
612828	17	125	245	9

629CS5TBI

Набор отвёрток с внутренним шестигранником, рукоятки TBI, в картонной упаковке



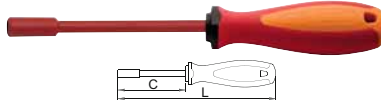
№	629CS5TBI	629TBI
612318	6 - 13 / 5	(6, 8, 10, 12, 13)



629VDETBI

Отвёртка внутренний шестигранник изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



mm	C	L	D
616464	5.5	125	225
616465	6	125	225
616466	7	125	235
621429	7/35	135	245
616467	8	125	235
616468	10	125	235
616469	13	125	245

629CS6VDETBI

Набор отвёрток с внутренним шестигранником изолированных, рукоятки TBI, в картонной упаковке

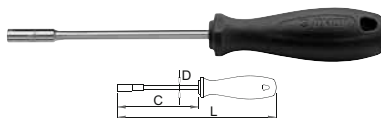


№	629CS6VDETBI	629VDETBI
617050	5.5 - 13 / 6	(5.5, 6, 7, 8, 10, 13)

629CR

Отвёртка с внутренним шестигранником, рукоятка CR

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 3125



mm	C	L	D	
616404	4	125	225	5
616405	4.5	125	225	5
616406	5	125	225	5
616407	5.5	125	225	6
616408	6	125	225	6
616409	7	125	235	6
616410	8	125	235	7
616411	10	125	235	8
616412	11	125	235	8



mm	C	L	D	
616413	12	125	245	9
616414	13	125	245	9
616415	14	125	245	9
616416	15	125	245	9
616417	16	125	245	9
616418	17	125	245	9

629CS7CR

Набор отвёрток с внутренним шестигранником, рукоятки CR, в картонной упаковке



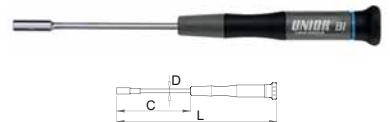
№	629CS7CR
617032	6 - 17 / 7

629CR (6, 8, 10, 12, 13, 14, 17)

629E

Отвёртка внутренний шестигранник для точной механики

- материал: стержень – хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- ручка с вращающейся головкой

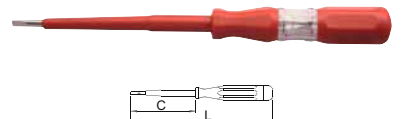


mm	C	L	D	
618903	2.5	60	153	4.5
618904	3	60	153	4.5
618905	3.2	60	153	4.5
618906	3.5	60	153	4.5
618907	4	60	153	4.5
618908	5	60	153	4.5
618909	5.5	60	153	4.5

630VDE

Индикатор 220-250 В

- размер 140 мм с клипсой



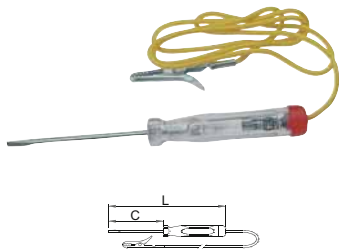
a x b	C	L	
617659	0.5 x 3.0	60	140
617660	0.6 x 3.5	90	180



631

Тестер автомобильный 6 - 12/24 В

- вариант для напряжения до 12V и до 24V
- Использование для других целей и более высокого напряжения опасно; использование для сети переменного тока запрещено.
- Использовать только в автомобилях.



Barcode	V	a x b	C	L
601688	6 - 12	0.5 x 3.0	60	140
601689	6 - 24	0.6 x 3.5	90	180

631B

Тестер автомобильный 6-12/24 V

- Незаменимый инструмент в любом автосервисе
- Безопасный колпачок для наконечника тестера предотвращает травмы у пользователей
- Используется для проверки электрических установок во всех системах 6-24 V в автомобилях
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
 - Зажим «крокодил» закрепить на «земле»
 - Прижать щуп к проводу. Для нахождения места обрыва перемещать щуп по проводу.
 - Местом обрыва будет точка прекращения светового сигнала на тестере.
- Использование для других целей и более высокого напряжения опасно; использование для сети переменного тока запрещено.
- Использовать только в автомобилях.

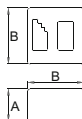


Barcode	V	C	D	L
619856	6 - 24	12	1.8	110

633

Прибор для намагничивания/размагничивания

- материал: пластик ABS
- синий цвет



Barcode	B	A
612866	52	30

635

Отвёртка реверсивная

- рукоятка – полипропилен
- рукоятка может быть использована со всеми 6,3-миллиметровыми вставками
- эргономичная форма рукоятки обеспечивает максимальное усилие
- быстрая и безопасная замена вставок
- быстрое и точное закручивание по часовой и против часовой стрелки
- возможность фиксирования рукоятки

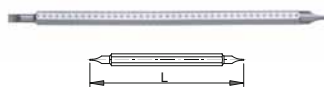


Barcode	mm	B	L
618851	6	85	100

635SL

Вставка двухсторонняя, шлицевая для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

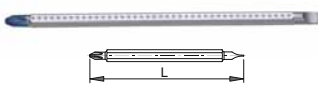


Barcode	mm	L	mm
618852	0.6 x 3.5 - 0.8 x 4.5	150	6
618853	0.8 x 4.0 - 1.0 x 6.0	150	6
618854	1.0 x 5.5 - 1.2 x 6.5	150	6

635SLPH

Вставка двухсторонняя, комбинированная

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

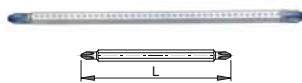


Barcode	mm	+	L	mm
618855	0.8 x 4.0	PH 1	150	6
618856	1.0 x 6.0	PH 2	150	6
618857	1.2 x 6.5	PH 3	150	6

635PH

Вставка двухсторонняя, крестовая PH для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

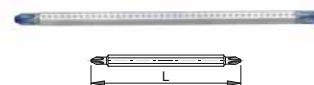


Barcode	+	L	mm
618858	PH 1 x PH 2	150	6
618859	PH 2 x PH 3	150	6

635PZ

Вставка двухсторонняя, крестовая PZ для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

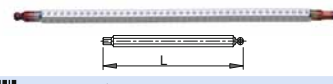


Barcode	+	L	mm
618860	PZ 1 - PZ 2	150	6
618861	PZ 2 - PZ 3	150	6

635HX

Вставка двухсторонняя, комбинированная для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку
- шариковый наконечник позволяет работать под углом до 25°

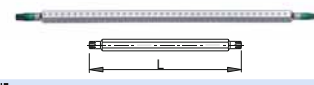


Barcode	mm	L
618862	2.5 - 2.5	150
618863	3 - 3	150
618864	4 - 4	150
618865	5 - 5	150
618866	6 - 6	150

635TX

Вставка двухсторонняя, TORX для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

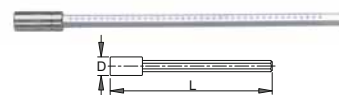


Barcode	*	L	mm
618867	TX 6 - TX 8	150	6
618868	TX 7 - TX 9	150	6
618869	TX 10 - TX 15	150	6
618870	TX 20 - TX 25	150	6
618871	TX 30 - TX 40	150	6

635Bits

Переходник для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- с магнитом

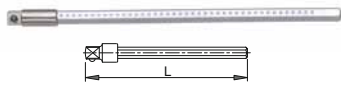


Barcode	mm	D	L	mm
618872	1/4" (6.3)	12	164	6

635Soc

Переходник для арт. 635

- материал: хромомolibденованадиевая сталь



618873	1/4"	L	6
--------	------	---	---

635PB

Отвёртка реверсивная с набором вставок в пластиковом кейсе

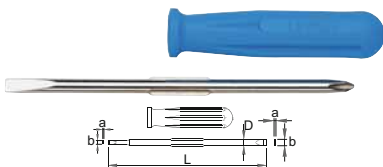


№	6
619967	635PB
	635 (100), 635SL (0.8 x 4.0 - 1.0 x 6.0), 635PH (PH 1 x PH 2), 635PZ (PZ 1 - PZ 2), 635TX (TX 20 - TX 25, TX 30 - TX 40), 981PBM1

636

Отвёртка переставная (универсальная)

- лезвие: хромомolibденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие никелированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка – полипропилен

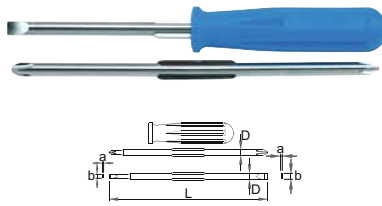


608922	a x b	PH 2	L	D
	1.0 x 6.0		140	6

636A

Отвёртка переставная

- с двумя лезвиями: PH2 – PH3 и 0,8x4,0 – 1,2x7,0

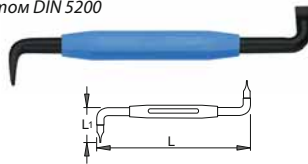


615049	PH 2	PH 3	0.8 x 4.0	1.2 x 7.0	180	7
--------	------	------	-----------	-----------	-----	---

637SL

Отвёртка шлицевая изогнутая

- рукоятка покрыта противоударным пластиком
- для работы в условиях с ограниченным пространством
- полированные
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 5200

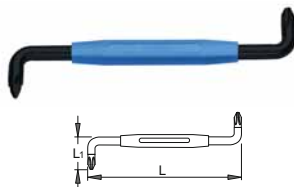


618773	0.6 x 3.5	L	L1
618774	0.8 x 4.0	100	13
618775	1.0 x 5.5	125	16
618776	1.2 x 6.5	125	20
618777	1.2 x 8.0	150	25
618778	1.6 x 10.0	175	33
618779	2.0 x 12.0	200	37

637PH

Отвёртка крестовая изогнутая, PH

- рукоятка покрыта противоударным пластиком
- для работы в условиях с ограниченным пространством
- полированные
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 5208

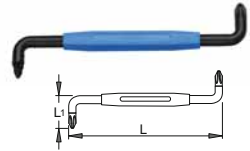


618780	PH 1 - PH 2	L	L1
618781	PH 2 - PH 3	125	20
618782	PH 3 - PH 4	150	29
		200	35

637PZ

Отвёртка крестовая изогнутая, PZ

- рукоятка покрыта противоударным пластиком
- для работы в условиях с ограниченным пространством
- полированные
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 5208



618783	PZ 1 - PZ 2	L	L1
618784	PZ 2 - PZ 3	125	20
618785	PZ 3 - PZ 4	150	29
		200	35

639A

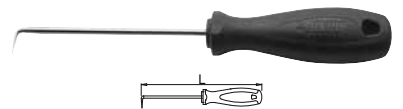
Шило с круглым прямым стержнем



617773	L
	165

639B

Шило с круглым стержнем, изогнутым под углом 90°



617774	L
	165

639C

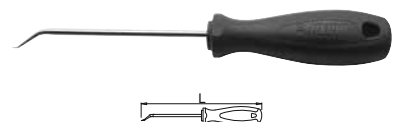
Шило с круглым стержнем с двойным изгибом



617775	L
	165

639D

Шило с круглым стержнем, изогнутое, с маленьким лезвием



617776	L
	165



639PB

Набор шил



	№	
617777	639PB	4
639A, 639B, 639C, 639D		

640/6

Боронок

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6458

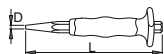


	D	L
601702	1	120
601703	2	120
601704	3	120
601705	4	120
601706	5	120
601707	6	120
602665	7	120
601708	8	120
601709	10	120

640/6HS

Боронок с рукояткой

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6458



	D	L
619752	2	120
619753	3	120
619754	4	120
619755	5	120
619756	6	120
619757	8	120

640/6HSPB

Набор бородков с рукоятками в пластиковом кейсе

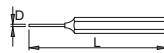


	№	
619999	640/6HSPB	6
640/6HS (2, 3, 4, 5, 6, 8), 981PBM1		

641/6

Выколотка

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 6450

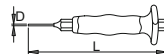


	D	L
601711	2	115
601712	3	150
601713	4	150
601714	5	150
601715	6	150
601716	7	150
601717	8	150
601719	10	150

641/6HS

Выколотка с рукояткой

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 6450



	D	L
619759	2	150
619760	3	150
619761	4	150
619762	5	150
619763	6	150
619764	8	150

641/6HSPB

Набор пробойников с рукоятками в пластиковом кейсе

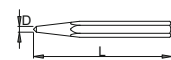


	№	
620066	641/6HSPB	2 - 8 / 6
641/6HS (2, 3, 4, 5, 6, 8), 981PBM1		

642/6

Кернер

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 7250

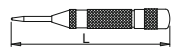


	D	L
601724	3	100
601725	4	120
601726	5	120

642A

Кернер автоматический

- стальной механизм
- износостойкий самоотбивающий механизм, приводимый в действие спусковым усилием
- сменный штифт, закаленный
- настраиваемое усилие
- оцинкованный



	D	L
616810	60 - 130	125

642.1A

Штифт для арт. 642A

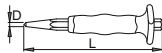


616811

642/6HS

Кернер с рукояткой

- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 7250



№	D	L
620117	4	120
620118	5	120

642LPB

Клейма шрифтовые

- материал: специальная конструкционная сталь
- поверхностная обработка: противокоррозионное промасливание
- набор из 27 буквенных клейм латинского алфавита от A до Z и знак &



№	Кол-во
620944	4
620945	6
620946	8
620947	10

642NPB

Клейма цифровые

- материал: специальная конструкционная сталь
- поверхностная обработка: противокоррозионное промасливание
- Набор из 9 клейм цифровых от 0 до 9



№	Кол-во
620940	4
620941	6
620942	8
620943	10

645

Набор бородков и зубил



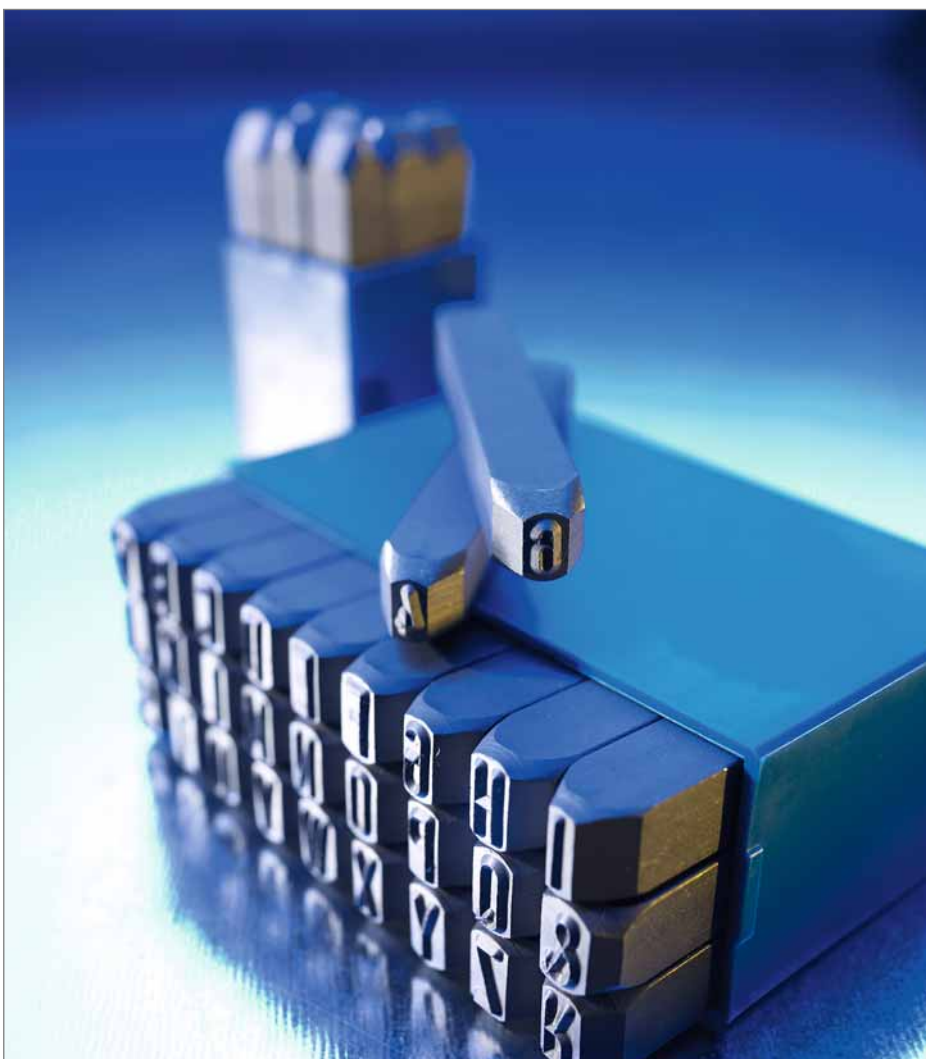
№	Кол-во
601739	6
640/6 (2, 4, 6), 642/6 (3), 660/6A (125), 670/6A (125)	

646

Набор бородков, кернер



№	Кол-во
601737	6
640/6 (2, 3, 4, 5, 6), 642/6 (3)	



646A**Набор из борodka и кернеров**

Barcode	№	Hand icon
---------	---	-----------

620178	646A	3
640/6 (4), 642/6 (3, 4)		

647**Набор выколоток**

Barcode	№	Hand icon
---------	---	-----------

601738	647	6 - 8 / 6
641/6 (2, 3, 4, 5, 6, 8)		

647A**Набор выколоток**

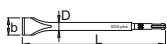
Barcode	№	Hand icon
---------	---	-----------

620176	647A	3
641/6 (3, 4, 5)		

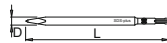
647B**Набор выколоток**

Barcode	№	Hand icon
---------	---	-----------

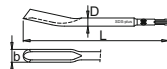
620177	647B	6 - 10 / 3
641/6 (6, 8, 10)		

650.1/6**Зубило плоское, посадка SDS-плюс**

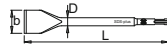
Barcode	L	D	b
616831	250	14	20

650.2/6**Зубило остроконечное (пика), посадка SDS-плюс**

Barcode	L	D
616832	250	14

650.3/6**Зубило канавчатое, посадка SDS-плюс**

Barcode	L	D	b
616833	250	16	22

650.4/6**Зубило лопаточное, посадка SDS-плюс**

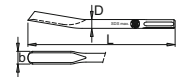
Barcode	L	D	b
616834	250	16	40

651.1/7**Зубило плоское, посадка SDS-макс**

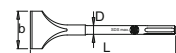
Barcode	L	D	b
616835	280	18	25
616836	400	18	25
616837	600	18	25

651.2/7**Зубило остроконечное (пика), посадка SDS-макс**

Barcode	L	D
616838	280	18
616839	400	18
616840	600	18

651.3/7**Зубило канавчатое, посадка SDS-макс**

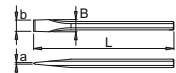
Barcode	L	D	b
616842	300	18	26

651.4/7**Зубило лопаточное, посадка SDS-макс**

Barcode	L	D	b
616841	300	18	80

660/6**Зубило плоское**

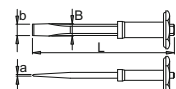
- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 6453



Barcode	L	a x b	B
604267	100	9 x 14	15
601732	150	11 x 17	18
604242	175	12 x 20	21
601733	200	13 x 23	24
601734	250	13 x 23	25

660/6HS**Зубило плоское с защитным фартуком**

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 6453



Barcode	L	a x b	B
608484	250	13 x 23	25

660/6A

Зубило шестигранное

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 7254

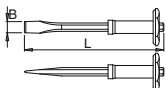


Barcode	L	Hexagon	B
608554	125	10	12
608492	250	16	23
608493	300	18	26
608494	350	18	26
608495	400	20	30
608496	500	20	30

660/6AHS

Зубило шестигранное с защитным фартуком

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 7254

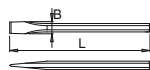


Barcode	L	Hexagon	B
608497	250	16	23
608498	300	18	26
608499	350	18	26

665/6A

Зубило электрика

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное

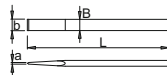


Barcode	L	Hexagon	B
608500	250	8	10
608501	250	10	10

666/6A

Зубило отрубное

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное

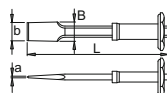


Barcode	L	a x b	B
603477	240	7 x 26	26

666/6AHS

Зубило электрика с защитным фартуком

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное

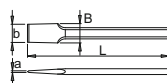


Barcode	L	a x b	B
608503	240	7 x 26	26

667/6A

Расшивка

- материал: хромованадиевая сталь
- кованая
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная

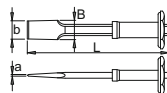


Barcode	L	a x b	B
608671	250	13 x 23	50

667/6AHS

Расшивка широкая с защитным фартуком

- материал: хромованадиевая сталь
- кованая
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная

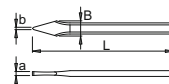


Barcode	L	a x b	B
609286	250	13 x 23	50

670/6

Крейцмейсель

- материал: хромованадиевая сталь
- кованый
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6541

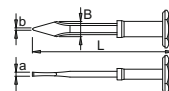
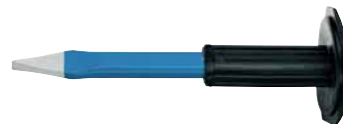


Barcode	L	a x b	B
601747	150	11 x 6	17
601748	200	12 x 8	20
601749	250	13 x 9	23

670/6HS

Крейцмейсель с защитным фартуком

- материал: хромованадиевая сталь
- кованый
- целиком подвергнут закалке с высоким отпуском
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6541



Barcode	L	a x b	B
608485	250	13 x 9	23

670/6A

Зубило остроносое

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 7256

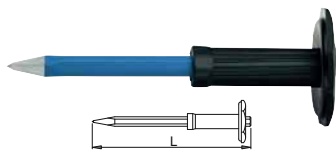


Barcode	L	Hexagon	B
608555	125	10	
604174	250	16	
608486	300	18	
608487	350	18	
604903	400	20	
608488	500	20	

670/6AHS

Зубило остроносое с защитным фартуком

- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 7256



Barcode	L	Head
608489	250	16
608490	300	18
608491	350	18

671HS

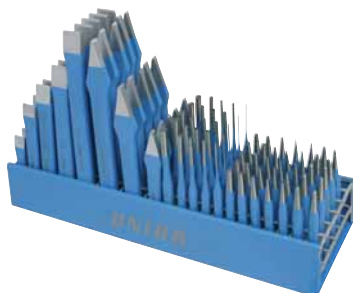
Рукоятка универсальная для зубил



608672

675

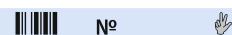
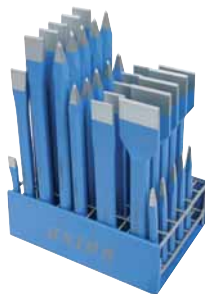
Набор бородков, выколоток, кернеров, зубил и крейцмейселей в металлической стойке



Barcode	№	Hand
611998	675	100
640/6 (2, 3, 4, 5, 6), 641/6 (2, 4, 5, 6, 8), 642/6 (4, 5), 660/6 (100, 150, 200, 250, 175), 670/6 (150, 200, 250), 980F		

675A

Набор зубил для работы по камню в металлической стойке



Barcode	№	Hand
611997	675A	40
666/6A (240), 670/6A (125, 250, 300), 660/6A (125, 250, 300), 667/6A (250), 980G		

