# Отвёртки



TBI отвёртки

CR отвёртки

NI отвёртки

VDE отвёртки









VDE TBI отвёртки

Вставки

Отвёртки ударные

Другие принадлежности



# Высокий крутя- щий 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



максимальная передача крутящего момента
 полипропилен
 лезвие хромированное, жало индукционно закалено и фосфатировано
 отверстие для подвешивания











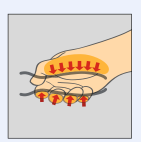
### ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА!

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



#### 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



	axb	С	L	D	•	
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 ТВІ, в картонной упаковке



600CS5TBI

**605TBI** (0.8 x 4.0 x 100),

**600TBI** (1.0 x 5.5 x 100, 1.2 x 6.5 x 125),

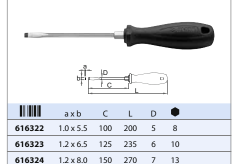
**616TBI** (PH 1 x 80, PH 2 x 100)

#### **600CR**

614007

#### 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

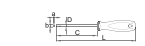


#### **602TBI**

#### 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





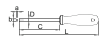
	axb	C	L	D	
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	
616843	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



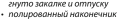


	axb	C	L	D	
616326	0.4 x 2.5	60	145	2.5	
616327	0.4 x 2.5	75	160	2.5	
616328	0.5 x 3.0	100	185	3	
616329	0.5 x 3.0	150	230	3	
616330	0.6 x 3.5	100	180	3.5	
616331	0.8 x 4.0	100	190	4	
616332	0.8 x 4.0	150	240	4	
616333	0.8 x 4.0	250	340	4	
616334	1.0 x 5.5	125	225	5.5	
616335	1.0 x 5.5	150	250	5.5	
616336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

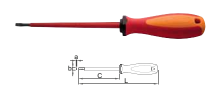
#### 603VDETBI

#### Отвёртка шлицевая изолированная, рукоятка TBI ↑ 1000V

• лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску



- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



	axb	С	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 **ТВІ, в картонной упаковке** 







all Νo 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 ТВІ, 🛕 1000 V в картонной упаковке





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)

616325

1.6 x 10.0

#### 603CS6VDETBI

Набор отвёрток шлицевых изолированных, рукоятки TBI, в картонной упаковке







Nº 617042 603CS6VDETBI

 $(0.4 \times 2.5 \times 75, 0.8 \times 4.0 \times 100, \\ 1.0 \times 5.5 \times 125, 1.2 \times 6.5 \times 150), \\ (PH1 \times 80, PH2 \times 100)$ 

#### 603CS6TVDETBI

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







**603VDETBI** (0.8 x 4.0 x 100, 1.0 x 5.5 x 125, 1.2 x 6.5 x 150), **613VDETBI** (PH1 x 80, PH2 x 100), **630VDE** (140)

#### 603S50VDETBI

Набор отвёрток шлицевых изолированных, рукоятка ТВІ в демонстрационном стенде





617046 603S50VDETBI 50 603VDETBI (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), 613VDETBI (PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100), 623VDETBI (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







	axb	С	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





**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





Nº 617045 603CS6TVDE 6

**603VDE** (0.8 × 4.0 × 100, 1.0 × 5.5 × 125, 1.2 × 6.5 × 150), **613VDE** (PH1 × 80, PH2 × 100), **630VDE** (140)

#### 603CS6AVDE

Набор отвёрток изолированных в картонной упаковке







**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







**IIIIII** № **&**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







Nº **№**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** 



#### Отвёртка шлицевая, рукоятка ТВІ

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



	1			_	
	axb	С	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



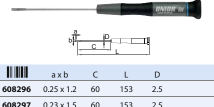
	l-			-	
	axb	С	L	D	
616338	0.4 x 2.5	60	145	2.5	
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	
616347	0.8 x 4.0	125	210	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



	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 стан-дартом ISO 2380-1,2



	axb	С	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



Νo

**605NI** (0.4 x 2.0 x 60, 0.5 x 3.0 x 80,  $0.8 \times 4.0 \times 100$ ,  $1.0 \times 5.5 \times 125$ ,  $1.2 \times 6.5 \times 150$ )



Набор отвёрток, рукоятки ТВІ, в картонной упаковке



Nº 616320 606CS5TBI

**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



**Nº № 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



**Nº № 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 ТВІ, в картонной упаковке



**IIIII** № **& 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 ТВІ, в пластиковом кейсе





Nº 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



Nº **8**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 ТВІ, в пластиковом кейсе





Nº **№** 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 ТВІ, в картонной упаковке



615TBI (PH 1 x 80, PH 2 x 100)









609953 607S50E 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** 



Набор отвёрток, рукоятки TBI, в демонстрационном стенде



612000 607S50TBI 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



608CS5NI













612CR





#### 613VDETBI

#### Отвёртка крестовая РН изолированная, рукоятка TBI

- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- ↑1000V
   ↑1
- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900



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

#### 613VDE

#### Отвёртка крестовая РН 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 u EN 60900



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



#### 615TBI

#### Отвёртка крестовая РН, 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



	+	С	L	D	
611701	PH 0	60	145	3	
611702	PH 1	80	180	4.5	
611703	PH 1	200	300	4.5	
611704	PH 2	100	210	6	
611705	PH 2	150	260	6	
611706	PH 2	200	310	6	
611707	PH 3	150	270	8	
611708	PH 4	200	320	10	

#### 615CR

**1000**√

#### Отвёртка крестовая РН, рукоятка CR

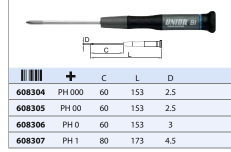
- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



	+	С	L	D	
616363	PH 0	60	145	3	
616364	PH 1	80	165	4.5	
616365	PH 1	200	285	4.5	
616366	PH 2	100	200	6	
616367	PH 2	150	250	6	
616368	PH 3	150	260	8	
616369	PH 4	200	320	10	

#### Отвёртка крестовая РН для точной механики

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



#### 615NI

#### Отвёртка крестовая РН, 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



	+	С	L	D	
616428	PH 0	60	145	3	
616429	PH 1	80	165	4.5	
616430	PH 2	100	200	6	
616431	PH 3	150	260	8	

#### 616TBI

+

#### Отвёртка крестовая РН с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка ТВІ

- 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

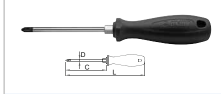


	+	C	L	D		
611709	PH 1	80	180	4.5	8	
611710	PH 2	100	210	6	10	
611711	PH 3	150	270	8	13	

#### 616CR

#### Отвёртка крестовая РН 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



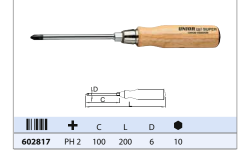
	+	С	L	D	•	
616370	PH 1	80	180	4.5	8	
616371	PH 2	100	210	6	10	
616372	PH 3	150	270	8	13	



#### 616W

#### Отвёртка крестовая РН с шестигранным основанием рабочей части

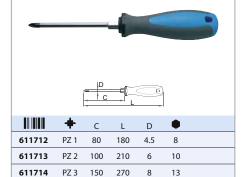
- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: дерево
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



#### **617TBI**

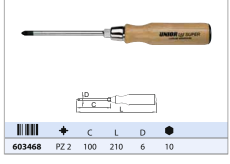
#### Отвёртка крестовая РZ с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка TBI

- 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



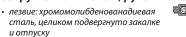
#### Отвёртка крестовая PZ с шестигранным основанием рабочей части

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



#### **620TBI**

#### Отвёртка шестигранник с закруглённым жалом, рукоятка TBI



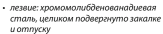
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания



	•	С	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 шестигранник с закруглённым жалом, рукоятка CR

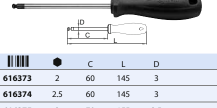




25

**1000∨** 

- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания

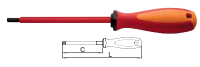


616373	2	60	145	3	
616374	2.5	60	145	3	
616375	3	70	155	3.5	
616376	4	100	185	5	
616377	5	100	200	6	
616378	6	100	210	7	

#### **620VDETBI**

#### Отвёртка шестигранник изолированная, рукоятка TBI

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



	-			
	•	С	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	

#### 620CS6VDETBI

Набор отвёрток-шестигранников изолированных, рукоятки TBI

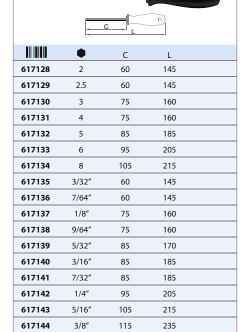


A all Νº 620CS6VDETBI 617048 2.5 - 8 / 6 **620VDETBI** (2.5, 3, 4, 5, 6, 8)

#### 620/1CR

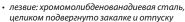
#### Отвёртка шестигранник, рукоятка CR

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



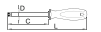


#### Отвёртка с профилем TORX, рукоятка TBI



- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания





	*	С	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



 Nº
 √

 612300
 621CS7TBI
 TX 10 - TX 40 / 7

 621TBI (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)
 TX 30, TX 40)

#### 621CS7E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке



 Nº
 V

 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 ТВІ



**↑1000V** 

₩**S** 

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





	*	С	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

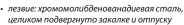
Набор отвёрток с профилем жала TORX изолированных, рукоятки TBI, в картонной упаковке



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 хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания



	-				
	*	С	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, **р**укоятки CR, в картонной упаковке



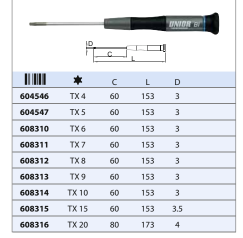
**Nº 617031 621CS7CR**TX 10 - TX 40 / 7 **621CR** (TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40)

#### 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

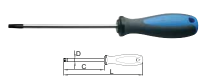


#### 621/1TBI

#### 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



	*	С	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



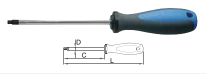
612308 **621/1CS7TBI** TR 10 - TR 40 / 7

621/1TBI (TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40)

#### **622TBI**

#### Отвёртка с квадратным жалом, рукоятка TBI

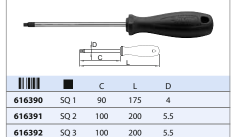
- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания



		С	L	D	
612807	SQ 1	90	175	4	
612808	SQ 2	100	200	5.5	
612809	SQ 3	100	200	5.5	

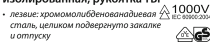
#### Отвёртка четырёхгранник, рукоятка CR

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

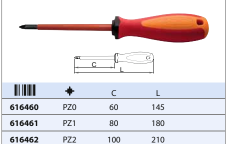


#### **623VDETBI**

#### Отвёртка крестовая РХ изолированная, рукоятка TBI



- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900



150

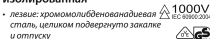
270

#### 623VDE

616463

#### Отвёртка крестовая РХ изолированная

PZ3



- полированный наконечник
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка: полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами ISO 8764-1,2 и EN 60900

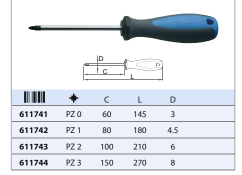


	+	С	L	
616482	PZ0	60	145	
616483	PZ1	80	165	
616484	PZ2	100	200	
616485	PZ3	150	260	

#### 625TBI

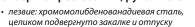
#### Отвёртка крестовая РZ, рукоятка ТВІ 🛖

- 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



#### 625CR

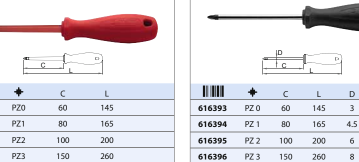
#### Отвёртка крестовая PZ, рукоятка CR 📥



- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2

D

6

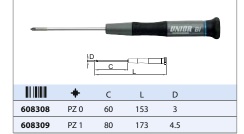




#### 625E

#### Отвёртка крестовая РZ для точной 👍 механики

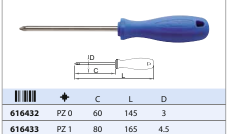
- материал: стержень хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка . повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой



#### 625NI

#### Отвёртка крестовая РZ, 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



200

260

6

8

<b>626TBI</b>	
---------------	--

616434

616435

#### Отвёртка крестовая РН укороченная, рукоятка ТВІ

PZ 2

PZ 3

• лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску

100

150

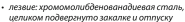
- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материалотверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



	+	С	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 РН укороченная, рукоятка CR



- лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



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

#### 627TBI

#### Отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка ТВІ

- 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



	axb	С	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



	axb	С	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 РZ укороченная, рукоятка ТВІ

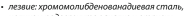
- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь,
- целиком подвергнуто закалке и отпуску • лезвие хромированное, жало полированное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1,2



	+	С	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 РZ укороченная, рукоятка CR



- 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

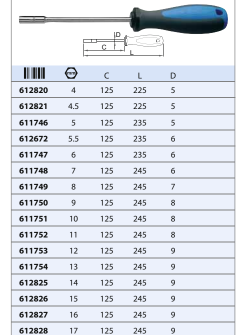


	+	С	L	D
616402	PZ 1	25	85	4.5
616403	PZ 2	25	85	6



#### 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

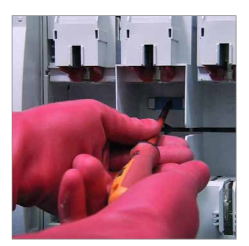


#### 629CS5TBI

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



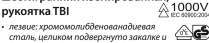
612318 **629CS5TBI** 6 - 13 / 5 **629TBI** (6, 8, 10, 12, 13)



#### **629VDETBI**

O

### Отвёртка внутренний шестигранник изолированная, рукоятка TBI



- отпуску • рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом EN 60900



	<b>─</b>	C	L	
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 изолирован-.. 1000V ных, рукоятки TBI, в картонной упаковке



629CS6VDETBI

5.5 - 13 / 6 **629VDETBI** (5.5, 6, 7, 8, 10, 13)

### 629CR

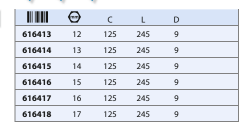
O

#### 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



	<b>─</b>	С	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	





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



1 de Nº 617032 629CS7CR 6 - 17 / 7 629CR (6, 8, 10, 12, 13, 14, 17)

#### 629E

#### Отвёртка внутренний шестигранник для точной механики

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



		С	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





axh 617659 140  $0.5 \times 3.0$ 60 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.

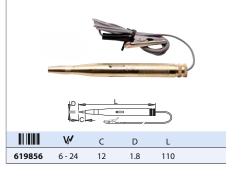


	V/	axb	C	L	
601688	6 - 12	0.5 x 3.0	60	140	
601689	6 - 24	0.6 x 3.5	90	180	

#### 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



# Прибор для намагничивания/размагничивания

- материал: пластик ABS
- синий цвет

633



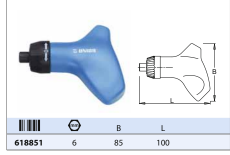


	В	Α	
612866	52	30	

#### 635

#### Отвёртка реверсивная

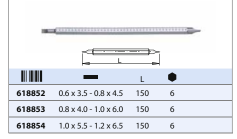
- рукоятка полипропилен
- рукоятка может быть использована со всеми 6,3-миллиметровыми вставками
- эргономичная форма рукоятки обеспечивает максимальное усилие
- быстрая и безопасная замена вставок
- быстрое и точное закручивание по часовой и против часовой стрелки
- возможность фиксирования рукоятки



#### 635SL

#### Вставка двухсторонняя, шлицевая для арт. 635

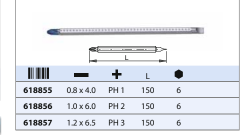
- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку



### 635SLPH

## Вставка двухсторонняя, комбинированная

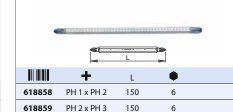
- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку



#### 635PH

#### Вставка двухсторонняя, крестовая РН для арт. 635

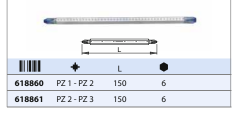
- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку



#### 635PZ

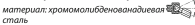
#### Вставка двухсторонняя, крестовая РZ для арт. 635

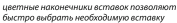
- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку



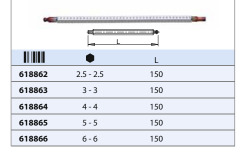
#### 635HX

#### Вставка двухсторонняя, комбинированная для арт. 635



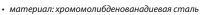


 шариковый наконечник позволяет работать под углом до 25°

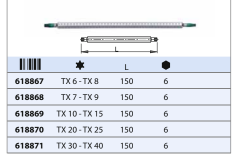


#### 635TX

#### Вставка двухсторонняя, TORX для арт. 635



 цветные наконечники вставок позволяют быстро выбрать необходимую вставку

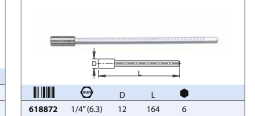


#### 635Bits

+

#### Переходник для арт. 635

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- стальс магнитом





O



#### 635PB

Отвёртка реверсивная с набором вставок в пластиковом кейсе

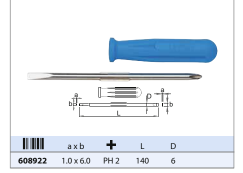


	Nº	₫.
619967	635PB	6
	635 (100), 635	<b>SL</b> (0.8 x 4.0 - 1.0 x 6.0),
	<b>635PH</b> (PH 1 x	PH 2), <b>635PZ</b> (PZ 1 - PZ 2),
	<b>635TX</b> (TX 20 -	TX 25, TX 30 - TX 40), <b>981PBM1</b>

#### 636

## Отвёртка переставная (универсальная)

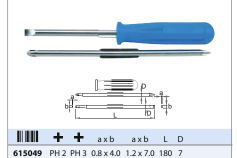
- лезвие: хромомолибденованадиевая сталь, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие никелированное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен



#### 636A

#### Отвёртка переставная

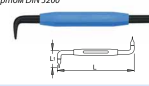
• с двумя лезвиями: PH2 – PH3 и 0,8x4,0 – 1,2x7,0



#### 637SL

#### Отвёртка шлицевая изогнутая

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

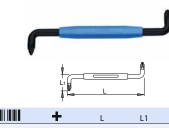


	_	L	L1	
618773	0.6 x 3.5	90	12	
618774	0.8 x 4.0	100	13	
618775	1.0 x 5.5	125	16	
618776	1.2 x 6.5	125	20	
618777	1.2 x 8.0	150	25	
618778	1.6 x 10.0	175	33	
618779	2.0 x 12.0	200	37	

#### 637PH

#### Отвёртка крестовая изогнутая, РН 🕂

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



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



#### 637PZ

#### Отвёртка крестовая изогнутая, Р -

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



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











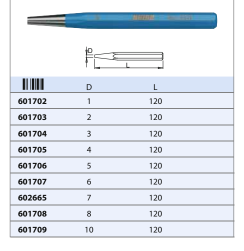




#### 640/6

#### Бородок

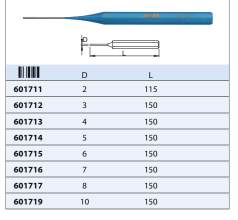
- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6458



#### 641/6

#### Выколотка

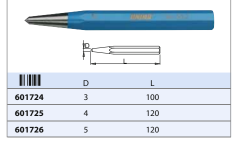
- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 6450



### 642/6

#### Кернер

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



#### 640/6HS

#### Бородок 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

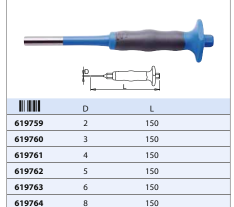


	D	L	
619752	2	120	
619753	3	120	
619754	4	120	
619755	5	120	
619756	6	120	
619757	8	120	

#### 641/6HS

#### Выколотка с рукояткой

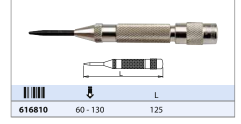
- материал: хромованадиевая сталь
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 6450

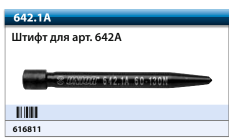


#### 642A

#### Кернер автоматический

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







#### 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	

# Набор бородков и зубил 601739 645 6 640/6 (2, 4, 6), 642/6 (3), 660/6A (125), **670/6A** (125)



#### 642LPB

#### Клейма шрифтовые

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



	<i>*</i>	
620944	4	
620945	6	
620946	8	
620947	10	





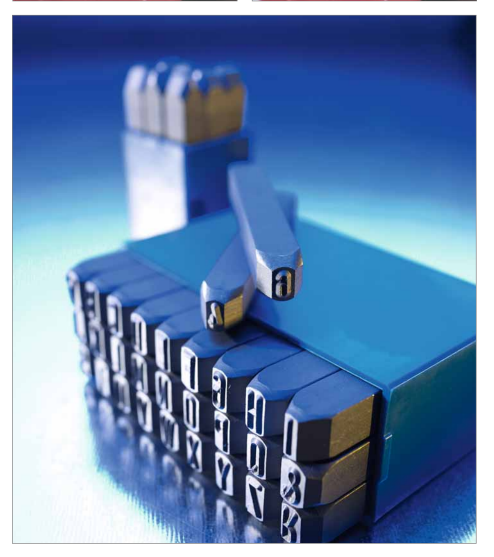
#### 642NPB

#### Клейма цифровые

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



	<i>*</i>	
620940	4	
620941	6	
620942	8	
620943	10	

























	-			
	L	a x b	В	
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	





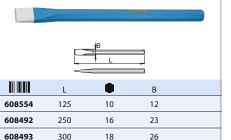


13 x 23

#### 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



18

20

20

26

30

30

#### 660/6AHS

608494

608495

608496

## Зубило шестигранное с защитным фартуком

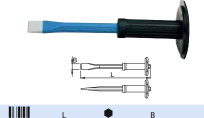
- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён

350

400

500

- поверхностная обработка: лакированное
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 7254

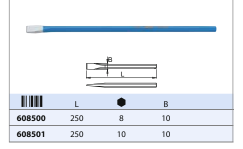


	L	•	В	
608497	250	16	23	
608498	300	18	26	
608499	350	18	26	

#### 665/6A

#### Зубило электрика

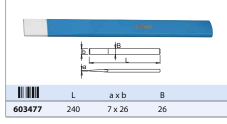
- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное



#### 666/6A

#### Зубило отрубное

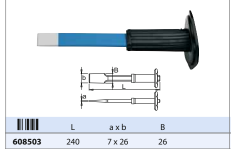
- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное



#### 666/6AHS

## Зубило электрика с защитным фартуком

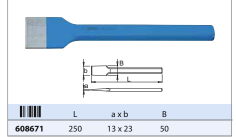
- материал: хромованадиевая сталь
- кованое
- целиком подвергнуто закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированное



#### 667/6A

#### Расшивка

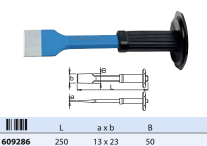
- материал: хромованадиевая сталь
- кованая
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная



#### 667/6AHS

## Расшивка широкая с защитным фартуком

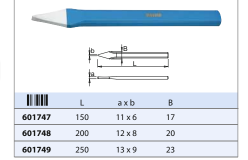
- материал: хромованадиевая сталь
- кованая
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированная



#### 670/6

#### Крейцмейсель

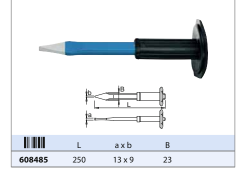
- материал: хромованадиевая сталь
- кованый
- целиком подвергнут закалке и отпуску
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6541



#### 670/6HS

#### Крейцмейсель с защитным фартуком

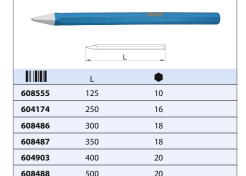
- материал: хромованадиевая сталь
- кованый
- целиком подвергнут закалке с высоким отпуском
- наконечник индукционно закалён
- поверхностная обработка: лакированный
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 6541



#### 670/6A

#### Зубило остроносое

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



### 670/6AHS

#### Зубило остроносое с защитным фартуком

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



	L	•	
608489	250	16	
608490	300	18	
608491	350	18	

#### 671HS

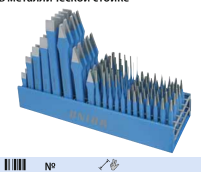
Рукоятка универсальная для зубил



608672

### 675

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



611998

Νō 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



611997

Νo

666/6A (240), 670/6A (125, 250, 300), 660/6A (125, 250, 300), **667/6A** (250), **980G** 

