

F[®]ORCH



F[®]ORCH



МАСЛЕНКА

- для подключения на вход воздуха прибора
- внутренняя резьба 1/4"
- наружная резьба 1/4"

Применение:

- Объем масла при необходимости можно регулировать внутренним шестигранным винтом. Для этого нужно сначала привинтить корпус.

Технические данные

Anschlussgewinde:	Eingang G 1/4" IG Ausgang G 1/4" AG
Durchfluss:	ca. 2.000 l/Min. bei 6 bar
Material:	Gehäuse Aluminiumguss Ölschauglas Polykarbonat
Arbeitsdruck:	0,5 -10 bar
Nutzbarer Behälterinhalt:	5,5 cm ³
Maße:	60 × 35 mm
Befüllung:	einfach zu befüllen durch Öleinfüllschraube
Durchflussrichtung:	beliebig, Ansaugstutzen muss im Öl stehen!

Арт. №	Название арт.	УЕ
3936 14 1	МАСЛЕНКА 1/4"	1



МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- обеспечивает долгий срок службы пневматических инструментов
- для смазки пневматических моторов и защита от коррозии

Арт. №	Название арт.	УЕ
5354 100	МАСЛО Д. ПНЕВМ. ИНСТР. 1000МЛ	1



ТРЕЩОТКИ С ФЛАЖКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Арт. №	Название арт.	УЕ
4401 14 36	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 1/4 36Z	1
4401 12 36	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 1/2 36Z	1



ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ МЕЛКОЗУБЧАТАЯ

- с фиксацией инструмента и рычажным переключением
- 72 зуба

Арт. №	Название арт.	УЕ
4401 14 4	1/4"ФЛАЖК.ТРЕЩОТКА110ММ	1
4401 38 4	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 3/8 200ММ	1
4401 12 4	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 1/2 250ММ	1



ФЛАЖКОВАЯ ТРЕЩОТКА, ОЧЕНЬ УЗКАЯ

- с фиксацией инструмента
- 72 зуба
- очень маленькая головка

Арт. №	Название арт.	УЕ
4401 14 7	1/4"ТРЕЩОТКА ТОНКАЯ140ММ	1
4401 38 7	3/8"ТРЕЩОТКА ТОНКАЯ195ММ	1
4401 12 7	1/2"ТРЕЩОТКА ТОНКАЯ245ММ	1



ТРЕЩОТКА МЕЛКОЗУБЧАТАЯ ЕСО

- с фиксатором насадок и рычажным переключателем
- 72 зуба
- с пластиковым покрытием

Арт. №	Название арт.	УЕ
4401N 14	ТРЕЩОТКА РЫЧАЖН 1/4" 140ММ ЕСО	1
4401N 38	ТРЕЩОТКА РЫЧАЖН 3/8" 200ММ ЕСО	1
4401N 12	ТРЕЩОТКА РЫЧАЖН 1/2" 250ММ ЕСО	1



ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ ЕСО

- с блокировкой инструмента и рычагом переключения
- 45 зубов
- матовый хром

Арт. №	Название арт.	УЕ
4401 14 5	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 1/4" 140ММ	1
4401 12 6	ТРЕЩОТКА ФЛАЖКОВАЯ 1/2" 250ММ	1





КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ «PROFESSIONAL»

- 72 зубца
- 12 –ти гранный
- прямой

Технические данные:

Арт. №	Длина мм
4628 6	130
4628 7	140
4628 8	140
4628 9	149
4628 10	159
4628 11	165
4628 12	171
4628 13	178
4628 14	190
4628 15	199
4628 16	208
4628 17	225
4628 18	236
4628 19	248
4628 21	289
4628 22	291
4628 24	323
4628 27	331
4628 30	389
4628 32	415
4628 34	457

Арт. №	Название арт.	УЕ
4628 6	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 6	1
4628 7	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 7	1
4628 8	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 8	1
4628 9	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 9	1
4628 10	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 10	1
4628 11	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 11	1
4628 12	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 12	1
4628 13	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 13	1
4628 14	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 14	1
4628 15	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 15	1
4628 16	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 16	1
4628 17	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 17	1
4628 18	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 18	1
4628 19	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 19	1
4628 21	КОМБИНИР КЛЮЧ НАК/РОЖ ТРЕЩ. 21	1
4628 22	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 22	1
4628 24	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 24	1
4628 27	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 27	1
4628 30	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 30	1
4628 32	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 32	1
4628 34	КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 34	1

(размер мм)



4628 90



4628V 90



4628V 91



4628V 94

НАБОР КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ С ТРЕЩОТКОЙ «PROFESSIONAL»

- арт. № 4628V 90 и 4628V 91:
в ложементе VAROsoft арт. № 9026 61
- арт. № 4628V 94:
в ложементе VAROsoft арт. № 9026 716

арт. № 4628V 90 и 4628V 91:
по 1х артикульная группа 4628
размер 8/10/12/13/17/19

Содержимое арт. № 4628V 91:
по 1х артикульная группа 4628
размер 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19

Содержимое арт. № 4628V 94:
по 1х артикульная группа 4628
размер 22/24/27

Арт. №	Название арт.	УЕ
4628 90	Н-Р КОМБ.КЛ.НАК/РОЖ.ТРЕЩ. 6ПР.	1
4628V 90	Н-Р КМБ.КЛ.Н/РОЖ.ТРЕЩ. 6ПР.ЛЖ	1
4628V 91	Н-Р КМБ.КЛ.НК/РЖ.ТРЕЩ.12ПР.ЛЖМ	1
4628V 94	Н-Р КМБ.КЛ.НК/РЖ.ТРЕЩ.3ПР.ЛЖМ	1

СВЕРЛО ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ TIAN

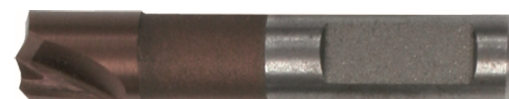
- фреза твердосплавная с износостойким защитным слоем CVD титан – алюминиевый нитрид
- подходит к дрели для точечной сварки FAST DRILL (Арт.№ 5352 3)



Арт. №	Название арт.	УЕ
5352 3 1	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧЕК TIAN 8/44MM	1

СВЕРЛО Д. ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ КАРБИД ВОЛЬФРАМА 8, 10MM

- идеально подходит для высокопрочных кузовных листов в комбинации с дрелью для точечной сварки FAST DRILL - жесткость материала, не сваренного: 560 HV/52HRC/2200MPa - жесткость материала в точках: 760 HV/62HRC/2600MPa
- срок службы: 80-120 сверлений высокопрочного листового металла
- затем этими сверлами можно просверлить еще до 1.000 отверстий в стандартном листовом металле (с Fast Drill)
- жесткость 3100 HV (по методу Vickers)
- жаростойкость до 1.100 °С
- высокое сопротивление износу, обусловленному скольжением
- подходят к дрели для точечной сварки FAST DRILL (Арт.№ 5352 3)



5352 3 2



5352 3 3

Технические данные

Тип:	двойная заточка
Материал реза:	Вольфрам карбид (жесткость 1400 HV)
Материал носителя:	Сталь
Соединение:	пайка
PVD покрытие:	AlCrN - основа (твердость 3100 HV)
Термозащита покрытия:	1100 °С
Трение:	0,24 µG (сухое по стали)
Скорость вращения:	700 - 800 / макс. 1000 об./мин

Арт. №	Название арт.	УЕ
5352 3 2	ФРЕЗА Д ТОЧ СВ DURADRILL8/44MM	1
5352 3 3	ФРЕЗ Д ТОЧ СВ DURADRILL10/44MM	1

ФРЕЗЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ DL

- материал: HSCO
- хвостовик-Ø: 8 мм
- подходят к дрели для точечной сварки (арт.№ 5352 1)

Арт. №	Название арт.	УЕ
5352 90 65	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧЕК 6,5/45MM	1
5352 90 65 1	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧ.6,5/45MM TIN	1
5352 90 80	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧЕК 8/45MM	1
5352 90 80 1	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧЕК 8/45MM TIN	1

(Ø фрезы мм / длина мм / модель)



ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С 3 РЕЗЦ

- материал: твердый металл (VHM)
- 3-х резцовое сверло для высокопрочных металлических листов

Арт. № 5352 8 46:

- напр., для дрели для точечной сварки (Арт.№ 5352 1)

Арт. № 5352 8 44:

- напр. для «Vario Drill» фирмы Wieländer и Schill



5352 8 46



5352 8 44

Арт. №	Название арт.	УЕ
5352 8 46	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧ. 8,0/46MM VHM	1
5352 8 44	ФРЕЗА Д.СВАР.ТОЧ. 8,0/44MM VHM	1

(Ø фрезы мм / длина мм / модель)

СПИРАЛЬНЫЕ СВЁРЛА DIN 338 HSS-TIAN

- титан-алюминий-нитридное покрытие
- праворежущие
- крестовая заточка (от Ø 2,0 мм)
- угол заточки наконечника 130°
- угол спирали 40°
- допуск по диаметру- h8
- благодаря титан-алюминий-нитриднему покрытию создана очень высокая твёрдость поверхности, что дало возможность существенно повысить срок службы и износостойкость в обычных режимах сверления
- высокая режущая способность и незначительное стружкообразование
- идеальны для сверления средне-, долговсверляющихся и тяжело поддающихся сверлению материалов особенно хорошо подходят для сверления очень глубоких отверстий
- **Для сверления:**
легированных и не легированных сталей (с пределом прочности до 1200 Н/мм²), сталей, высоколегированных хромом, таких как: V2A и V4A, коррозионно и кислотостойких сталей, титана, титановых сплавов, чугуна, алюминия, алюминиевых сплавов, меди, латуни, бронзы и пр.



Арт. №	Название арт.	УЕ	Арт. №	Название арт.	УЕ
5516 10	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,0	10	5516 62	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,2	10
5516 11	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,1	10	5516 63	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,3	10
5516 12	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,2	10	5516 64	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,4	10
5516 13	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,3	10	5516 65	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,5	10
5516 14	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,4	10	5516 66	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,6	10
5516 15	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,5	10	5516 67	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,7	10
5516 16	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,6	10	5516 68	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,8	10
5516 17	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,7	10	5516 69	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,9	10
5516 18	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,8	10	5516 70	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,0	10
5516 19	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 1,9	10	5516 71	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,1	10
5516 20	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,0	10	5516 72	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,2	10
5516 21	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,1	10	5516 73	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,3	10
5516 22	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,2	10	5516 74	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,4	10
5516 23	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,3	10	5516 75	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,5	10
5516 24	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,4	10	5516 76	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,6	10
5516 25	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,5	10	5516 77	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,7	10
5516 26	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,6	10	5516 78	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,8	10
5516 27	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,7	10	5516 79	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 7,9	10
5516 28	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,8	10	5516 80	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,0	10
5516 29	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 2,9	10	5516 81	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,1	10
5516 30	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,0	10	5516 82	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,2	10
5516 31	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,1	10	5516 83	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,3	10
5516 32	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,2	10	5516 84	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,4	10
5516 33	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,3	10	5516 85	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,5	10
5516 34	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,4	10	5516 86	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,6	10
5516 35	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,5	10	5516 87	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,7	10
5516 36	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,6	10	5516 88	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,8	10
5516 37	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,7	10	5516 89	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 8,9	10
5516 38	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,8	10	5516 90	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,0	10
5516 39	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 3,9	10	5516 91	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,1	10
5516 40	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,0	10	5516 92	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,2	10
5516 41	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,1	10	5516 93	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,3	10
5516 42	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,2	10	5516 94	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,4	10
5516 43	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,3	10	5516 95	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,5	10
5516 44	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,4	10	5516 96	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,6	10
5516 45	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,5	10	5516 97	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,7	10
5516 46	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,6	10	5516 98	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,8	10
5516 47	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,7	10	5516 99	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 9,9	10
5516 48	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,8	10	5516 100	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 10,0	10
5516 49	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 4,9	10	5516 102	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 10,2	10
5516 50	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,0	10	5516 105	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 10,5	1/5
5516 51	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,1	10	5516 110	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 11,0	1/5
5516 52	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,2	10	5516 115	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 11,5	1/5
5516 53	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,3	10	5516 120	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 12,0	1/5
5516 54	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,4	10	5516 125	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 12,5	1/5
5516 55	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,5	10	5516 130	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 13,0	1/5
5516 56	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,6	10	5516 135	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 13,5	1/5
5516 57	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,7	10	5516 140	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 14,0	1/5
5516 58	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,8	10	5516 145	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 14,5	1/5
5516 59	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 5,9	10	5516 150	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 15,0	1/5
5516 60	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,0	10	5516 155	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 15,5	1/5
5516 61	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 6,1	10	5516 160	СПИР.СВЕРЛО TL 338 TIAN 16,0	1/5

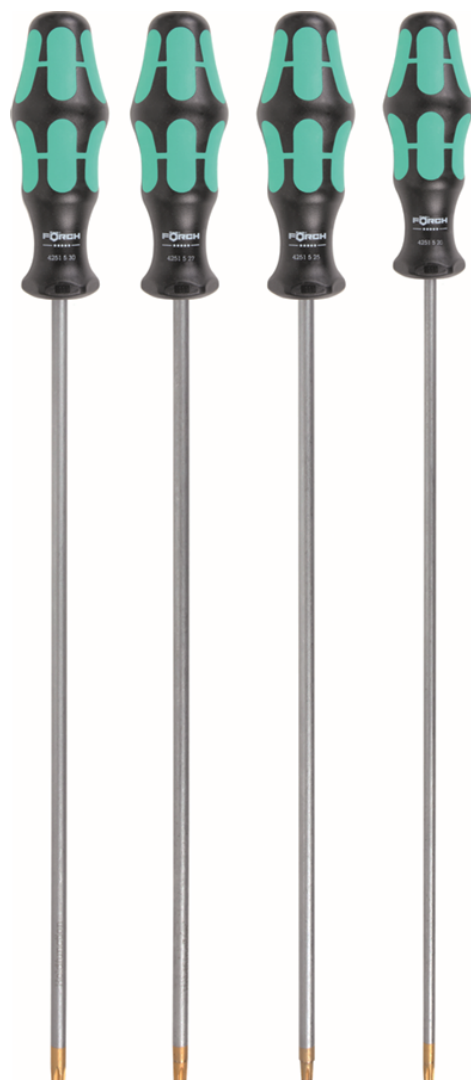
НАБОР ОТВЕРТОК TX 300 MM **FOERCH** ★★★★★

TX отвертки с особенно сильной функцией фиксации (без магнитной силы), с четырех штучным набором размеров 20, 25, 27 и 30.

- удлиненный клинок (300 мм), чтобы достать труднодоступные и / или глубоко размещенные винты
- минимальный риск спадания винтика при насаживании или откручивании, благодаря специальной функции фиксации
- следовательно, возможно осуществление работ там, где, например, болты невозможно держать из-за недостатка места
- полезная конструктивная длина идеально подходит, например, для демонтажа облицовки радиатора или капота, лучше и эргономичнее доставая до винтов
- идеально подходит для избегания царапин и повреждений краски, пластмассы и т.д., которые часто возникают из-за короткой рукоятки
- самые распространенные размеры TX для ремонта автомобиля в одном комплекте.

Примеры применения:

- TX 20: задние фонари Volvo V60 и V70, Mercedes-Benz тип 168, 169 (А-класс), Тур 245 (В-класс) и тип 203 (С-класс)
- TX 20/25/30: все резьбовые соединения в подкапотном пространстве Audi A4 и A6, VW Passat
- TX 27: резьбовые соединения в подкапотном пространстве Peugeot и Citroen
- TX 30: резьбовые соединения крыльев BMW E46, специально для фар Audi A4 и A6 с 2006 г.в.
- Грузовик: для фар Actros
- **Содержимое, по 1х:**
TX 20/25/27/30, 300 мм



Арт. №	Название арт.	УЕ
4259 5	НАБОР ОТВЕРТОК TX 300 ММ 4ПРЕД	1

ОТВЕРТКА TX 300 MM **FOERCH** ★★★★★

Технические данные

Арт.№	Величина	Длина
4251 5 20	TX 20	300 мм
4251 5 25	TX 25	300 мм
4251 5 27	TX 27	300 мм
4251 5 30	TX 30	300 мм

Арт. №	Название арт.	УЕ
4251 5 20	ОТВЕРТКА TX20 300ММ 5	1
4251 5 25	ОТВЕРТКА TX25 300ММ 5*	1
4251 5 27	ОТВЕРТКА TX27 300ММ 5*	1
4251 5 30	ОТВЕРТКА TX30 300ММ 5*	1





НЕМНОГО ПОЗИТИВА!

FOERCH

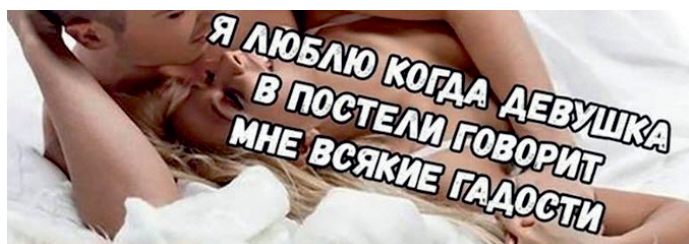


**ГОНКИ ГОНКАМИ, НО НА ДАЧУ
ЕХАТЬ НУЖНО**



**А ПОЧЕМУ
У ВАС ТАКИЕ ЗРАЧКИ
РАСШИРЕННЫЕ?**

**ЭТО ЧТОБЫ
ЛУЧШЕ ВИДЕТЬ
ДОРОГУ, ОФИЦЕР**



**Я ЛЮБЛЮ КОГДА ДЕВУШКА
В ПОСТЕЛИ ГОВОРIT
МНЕ ВСЯКИЕ ГАДОСТИ**



**БЕНЗИН
СНОВА
ДОРОЖАЕТ**



НАСТОЯЩИМ ПАЦАНАМ

ГАРАЖ НЕ НУЖЕН

**ДО ВСТРЕЧИ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ**



г. Минск, пер. Ольшевского 7/9, пом. 101
факс: +375-17-379-42-25
GSM: +375-44-741-78-33

www.foerch.by
minsk@foerch.by

Instagram: <https://instagram.com/foerchbelarus>

ООО «ФБ Трэйдинг»

