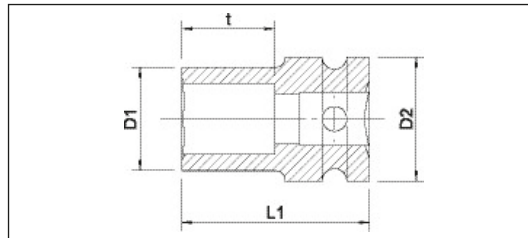


## 1" УДАРНИ ТОРЦЕВІ КЛЮЧІ



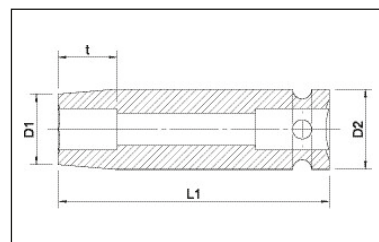
Ø, мм	L <sub>1</sub> , мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	t, мм	Арт. №	Уп., шт.
24	58	42	54	17	<b>0714 15 01</b>	1
27	58	46	54	17	<b>0714 15 02</b>	
30	60	50	54	21	<b>0714 15 03</b>	
32	60	52	54	21	<b>0714 15 04</b>	
33	62	53	54	21	<b>0714 15 33</b>	
34	65	55	54	21	<b>0714 15 041</b>	
36	65	56	54	30	<b>0714 15 05</b>	
38	67	59	54	30	<b>0714 15 38</b>	
41	67	63	54	31	<b>0714 15 41</b>	
42	74	64	54	36	<b>0714 15 42</b>	
46	74	69	54	36	<b>0714 15 46</b>	
50	80	74	54	42	<b>0714 15 50</b>	
55	84	80	54	44	<b>0714 15 55</b>	
60	87	86	54	44	<b>0714 15 60</b>	
65	90	92	54	46	<b>0714 15 65</b>	
70	96	99	54	51	<b>0714 15 70</b>	

### Метричні ударні, для болтів з зовнішнім шестигранником, стандартна довжина.

- Стандарт: DIN 3 121, ISO 1 174.
- Привід: квадрат 1" з канавкою для фіксації штифтами і кільцями.
- Квадратний привід відповідає DIN 3121.
- Застосовуються для всіх типів пневматичних і електричних тріскачок і гайковертів.
- Довгий термін служби за рахунок застосування високоміцної сталі.
- Фіксуючі штифти і кільця запобігають від'єднанню головок від інструмента і забезпечують тим самим безпечну роботу.

04

## 1" УДАРНИ ТОРЦЕВІ КЛЮЧІ



Ø, мм	L <sub>1</sub> , мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	t, мм	Арт. №	Уп., шт.
24	100	42	54	24	<b>0714 151 24</b>	1
27	100	46	54	27	<b>0714 151 27</b>	
30	100	50	54	30	<b>0714 151 30</b>	
32	100	52	54	32	<b>0714 151 32</b>	
33	100	53	54	33	<b>0714 151 33</b>	
34	100	55	54	34	<b>0714 151 34</b>	
36	100	57	54	36	<b>0714 151 36</b>	
38	100	60	54	38	<b>0714 151 38</b>	
41	100	63	54	38	<b>0714 151 41</b>	
46	100	70	54	38	<b>0714 151 46</b>	
55	100	81	54	40	<b>0714 151 55</b>	

### Метричні ударні, для болтів з зовнішнім шестигранником, подовжене виконання.

- Стандарт: DIN 3 121, ISO 1 174.
- Привід: квадрат 1" з канавкою для фіксації штифтами і кільцями.
- Квадратний привід відповідає DIN 3121.
- Застосовуються для всіх типів пневматичних і електричних тріскачок і гайковертів.
- Довгий термін служби за рахунок застосування високоміцної сталі.
- Фіксуючі штифти і кільця запобігають від'єднанню головок від інструмента і забезпечують тим самим безпечну роботу.