**D25899** **D25901**

**577688-38** **RUS/UA** **D25941**

1

2

4

3

5

6

**19**

4

7

8

5

9

6

**D25899,** **D25901,** **D25941**

**!**

D EWALT. , , -

D EWALT .

Напряжение питания Тип

Частота Сила тока

Потребляемая мощность Частота ударов

Энергия удара Патрон

Позиции фиксации долот Вес

В

Гц А Вт

уд./мин. Дж

кг

**D25899** 230 1 50

7.2/15.0 1,500 2,040 25

SDS Max® 12 9.6

**D25901** 230 1 50

8.5/14.8 1,500

1,040 - 2,040 5 - 25 SDS Max® 12 10.6

**D25941** 230 1 50

8.9/15.5 1,600 1,620 30.6

19 мм шестигранник 12 13.1

LρA (звуковое давление)

КρA (погрешность измерения звукового давления)

LWA (акустическая мощность) КWA (погрешность измерения акустической мощности)

**D25899** **D25899** **D25901** **D25901** **D25941** **D25941** **(230** **В)** **(115** **В)** **(230** **В)** **(115** **В)** **(230** **В)** **(115** **В)**

дБ(А) 86 86 89 89 91 91

дБ(А) 3 3 3 3 3 3 дБ(А) 100 100 100 100 102 102

дБ(А) 3 3 3 3 3 3

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом

EN 60745: Долбление

Значения вибрационного

воздействия ah, Cheq = Погрешность K =

м/с2 12 12 7.9 7.9 8.8 8.8 м/с2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

**Минимальные** **электрические** **предохранители:**

Инструменты 230 В

**:**

10 ампер, электросеть

**:**

, -

. -

.

**.**

**:** -,

**-.**

7

**:** ,

-

**.** **,** **-:**

, **-**

**,** ,

, **-**

**.** **D25899,** **D25901,** **D25941** DEWALT , , -

!

« -»,

: 98/37/ ( 28

! 2009 .), 2006/42/ ( 29 2009 .),

, ,

EN60745

EN 60745-1, EN 60745-2-6.

2000/14/EC, (-

), ≤ 15 , VIII, TÜV

Rheinland Product Safety GmbH (0197), D-51105 Köln, Germany,

. -

: 0197

-

.

**:** -

. , -

2000/14/EC (

12, VIII, 10; ≤ 15 ): )WA (

D25899, D25901 100 D25941 102

, -

-, -

.

.

L)A ( 105

-2004/108/EC.

, .

-

, D EWALT. -

, - .

-.

(Horst Grossmann)

DEWALT, Richard-Klinger Straße 11

-, :

-

D-65510, Idstein, Germany 03.08.09

**:** -

, ,

. .

8

,

**!** **-** . -

**-** **c)** **.**

**!** -

, / .

**-**

.

**d)** **.**

**,** **,**

.

“ ” **-**

( ) -(-

**!** -

) . .

**1)** **a)**

**!**

-.

**b)**

**,** **-**

**e)**

**,** **-,** **-**

**!** -,

, .

**f)** **-**

**,** **-,**

**,** **-**

**!** -,

**()!**

. **c)**

.

**!** **3)** **-**. **a)** **,** **,**

**2)** **a)**

**.**

**,** **-.**

**,**

**-**

**-.**

**-**

**!** - **b)**

**,** **!**

-.

**-.**

. **b)**

**,** **-,** **,**

**!** -

, , -,

**,** **-!**

.

9

**c)** **c)**

**.** **-** **/** **-**

**,** **-** **,** **!** -

- **!**

-- -

, .

“”, - **d)** **-**.

**d)** **-** **,** **-**

**!** **,** **!**

-

. -**e)** **!** .

**,** **-** **e)** **-!** **!**

. **,** **f)** **-**

**.** **,** **-.** **,** **.**

**,**

**.** **!** , -

.

. **f)** **-g)** **-** **!**

**,** **,**

**-** -**!** .

- **g)** **,** , **-**

. **-4)** **-** **!**

**.** **a)** **.**

**5)** **!** - **a)**

, .

.

**-**

**b)** **,** **!** -**-**

. **!** -

-

.

10

**--**

• • **!**

, , .

-

. . •

• -**,** **-** .

**.** ,

,

. -

. -• -

, **,** **-** .

**!**

:

- − -

. “”, -

.

•

,

, , .

:

- − .

. − -• .

. − -

. - / .

.

. :

,

. - .

-

-

. • ,

. •

-,

.

• , , -.

• -

!

!

**(.** **1)** (p), ,

.

-

11

:

2009

: 1 1

1 (D25901, D25941) 1

1 (D25901, D25941)

1 1

• ,

**D25901,** **D25941** -

,

.

**D25901,** **D25941** -

, -.

-

.

, -

.

• , -

**(.** **1)**

**D25901**

. () :

**(.** **1)** −

a. -

b.

c. - −

d. − -e. /

f.

D25899, D25901 D25941 (-

, , ) , , .

-

.

-

-. ,

-, .

D EWALT

EN60745; .

**:**

- 115 -

-.

-.

--

.

. -,

-.

12

**-**

- **19** **(.** **5,** **6)** , **D25941**

, ,

(. „-“).

-

19 (. 6: -).

-, -

1,5 2. D EWALT. , 1. .

. **:** --

. **:** - 2. /

(), (g) -

(h) . . .

**:** 3. , -

. .

.

**SDS** **Max®** **(.** **3,** **4)**

**D25901**

-

. 4. ,

/ () .

-

SDS Max ® (. 4: ).

**-**

**(.** **7)**

-, -

D EWALT. 1. .

**:** --

.

2. / ().

.

3. , -

.

-

12-.

1. , .

2.

(d) , , -

.

**-**

**(.** **1)**

**D25901** ()

. , .

. «1» ( ) «7» ( 4. , ),

/ ()

. .

13

:

• -

,

**(.** **1,** **2)**

**:**

,

-

, - , «1» «2» ( ); .

• **:**

, ,

«7» ( ). -,

**(.** **8)**

(f) -,

, .

**:** -

.

-:

(f), (b).

**(.** **1)**

.

1. -(g).

2.

, (h) (X). -

: -() 1.

: -

() 0.

**,**

**(.** **1)**

. 3.

(f). 4. ,

. 5. , -

(g).

1. , -.

2. -.

3. -.

4. (f) -

. 5.

**:**

• 6.

. • -

(b, f), . .

-.

-.

•

20-30 -.

,

.

-, -

D EWALT.

D EWALT

.

-

14

. -

-.

**:** -.

100 , -

-DEWALT. , .

D EWALT. .

**:** -

**(.** **9)**

- -.

. , -.

. 8 , -

: i.

j. k.

l. U-

m. **-**n.

o.

**:**

. -;

-.

**:** ,

-.

, -

-

, -

.

**:** , -

. ,

-

- D EWALT. . -

. -

.

. -

. .

D EWALT -,

15

.

.

-

-.

-.

-

-,

.

D EWALT -.

,

-,

.

--

,

D EWALT , -.

,

D EWALT

: **www.2helpU.com**.

16

!

1. -

. 1.1.

-

. -

,

. -

,

. 1.2.

,

.

. 1.3.

. 2.

-

, , ” ”.

3.

12 .

,

, .

4.

.

5. 12

8.

: 8.1. ,

:

8.1.1. -

. 8.1.2. ,

.

8.1.3 -.

8.1.4. . 8.1.5.

, , ,

, , ,

.

8.1.6. , ,

. 8.1.7.

, , ,

, ,

.

8.2. , ,

. 8.3. ,,

,

,

, , , , ,

, , , . .

8.4. , ,

.

, : ,

,

.

.

6. - 5 (-,

” ”).

7.

,

.

zst00111394 - 21-09-2009

17

D25899 Halter werkzeug MEISSELHAMMER 1

18

D25899 Motor MEISSELHAMMER 1

19

D25901K Motor MEISSELHAMMER 1

20

D25901K Halter werkzeug MEISSELHAMMER 1

21

D25901K Gehaeuse MEISSELHAMMER 1

22

D25941K Getr.geh MEISSELHAMMER 1

23

D25941K Gehaeuse MEISSELHAMMER 1

24

D25941K Halter werkzeug MEISSELHAMMER 1

25

**АВТОРИЗОВАННЫЕ** **СЕРВИСНЫЕ** **ЦЕНТРЫ** **DEWALT**

**RUS**

, 121471, . , . e, . 3, . 1

, 04073, . , . C, 33-

**UA** **KZ**

, 050060, . , . 3

.: (495) 444 10 70 .: (044) 581 11 25 737 80 41

.: (727) 244 64 46

293 34 53

**BY**

, 220015, . , . , . 22, . 1

**GE**

, 0193, . , ., . 12

.: (37517) 251 43 07 .: (99532) 33 35 86 251 30 72

DEWALT .

: (495) 258 39 81/2/3, : (044) 507 05 17

http://www.dewalt.ru

(), (a)/

(), ´ ()/

¿ ¿

ν Ϟ Χ Χ Ο

¿(), ()/ Χ, /

͚ , “

*n* *nn/* *nu* *non/* *n* *nn/* *mn* ί Χ*ma/* *auu* *uu*