



## **SDS-PLUS КОМБИНИРАН ПЕРФОРАТОР D25413**

### **Технически данни**

		D25413	D25414	D25415	D25430
Напрежение	V	230	230	230	230
(Само за Великобритания и Ирландия)	V	230/115	230/115	230/115	230/115
Тип		1	1	1	1
Входяща мощност	W	1000	1000	1000	1000
Скорост при ненатоварване	мин <sup>-1</sup>	0–820	0–820	0–820	–
Удара в минута	увм	0–4700	0–4700	0–4700	0–4700
Енергия на удара					
Ударно пробиване	J	4,2	4,2	4,2	–
Дялкане	J	4,2	4,2	4,2	4,2
Максимален диапазон на пробиване в стомана/дърво/бетон	мм	13/32/32	13/32/32	13/32/32	–
Позиции на длето		12	12	12	12

Капацитет при пробиване на меки тухли	мм	100	100	100	–
Ножодържач		SDS Plus®	SDS Plus®	SDS Plus®	SDS Plus®
Диаметър на лагера	мм	60	60	60	60
Тегло	кг	4,2	4,3	4,3	4,0
L <sub>PA</sub> (звуково налягане)	dB(A)	86	86	86	86
K <sub>PA</sub> (звуково налягане колебание)	dB(A)	3	3	3	3
L <sub>WA</sub> (звукова мощност)	dB(A)	97	97	97	97
K <sub>WA</sub> (звукова мощност колебание)	dB(A)	3	3	3	3

Обща сума на вибрациите (сума на векторите в трите посоки), утвърдени според EN 60745.

Пробиване в метал

Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h</sub> =	m/c <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	–
Колебание K =	m/c <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	–

Пробиване в бетон

Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, HD</sub> =	m/c <sup>2</sup>	8,2	8,2	8,2	–
Колебание K =	m/c <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	–

Дялане

Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, Cheq</sub> =	m/c <sup>2</sup>	7,1	7,1	7,1	7,1
Колебание K =	m/c <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5

Завинтване без удар

Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h</sub> =	m/c <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	–
Колебание K =	m/c <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	–

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)