

Dewalt D25601



Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	615 Watt
Velocita' di carico	210-415 Giri/min
Percussioni al minuto	1430-2840 Perc./min
Energia del colpo (EPTA 05/2009)	8 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacita' di foratura [Cemento]	45 mm
Max. capacita' di foratura [Punte spec. Ratio]	65 mm
Max. capacita' di foratura [Corona]	100 mm
Peso	6.8 Kg
Lunghezza	477 mm
Altezza	245 mm
Larghezza	104 mm
Potenza sonora	92 dB(A)
Incertezza (potenza sonora)	3 dB(A)
Pressione acustica	103 dB(A)
Incertezza (potenza sonora)	3 dB(A)

Dewalt DC234KL



DATI TECNICI

Voltaggio	36 V
Batteria	Litio 2.0 Ah
Potenza resa	450 Watt
Velocita' a vuoto	0-1150 Giri/min
Energia del colpo (EPTA 05/2009)	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacita' di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacita' di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacita' di foratura [Cemento]	26 mm
Peso	3.8 Kg
Lunghezza	320 mm
Altezza	230 mm
Vibrazioni mano/braccio	8.5 m/s²
Vibrazioni mano/braccio - scalpellatura	4.5 m/s²
Incertezza (vibrazioni)	1.6 m/s²
IVibrazioni mano/braccio - metallo	2.5 m/s²
Incertezza (vibrazioni)	1.5 m/s²
Potenza sonora	82 dB(A)
Incertezza (potenza sonora)	1.9 dB(A)
Pressione acustica	96 dB(A)
Incertezza (potenza sonora)	1.9 dB(A)

Dewalt d25601k



DATI TECNICI

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	615 Watt
Velocità di carico	210-415 Giri/min
Percussioni al minuto	1430-2840 Perc./min
Energia del colpo (EPTA 05/2009)	8 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	45 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	65 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	100 mm
Peso	6.8 Kg
Lunghezza	477 mm
Altezza	245 mm
Larghezza	104 mm

Dewalt D28492



DATI TECNICI

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1246 Watt
Velocita' a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza	490 mm
Altezza	151 mm

AEG MH5E



DATI TECNICI

Potenza nominale 1200 W

Pontenza d'uscita 600 W

Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009 8.5 J

Numero colpi sotto carico 2840 bpm

Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 6.2 kg

AEG BBH24 GNC



DATI TECNICI

Numero batterie 2 x 3.0 Ah

Caricabatterie 30 min

Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 4.5 kg

Capacità di foratura nel metallo/calcestruzzo/legno 13 / 26 / 30 mm

Numero colpi sotto carico 0-4400 bpm

Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009 2.7 J

Velocità a vuoto 0-1400 g/min

Voltaggio 24 V

HITACHI G12SR3



Caratteristiche tecniche

Ø del disco	mm 115
Ø foro del disco	mm 22
Attacco alberino filettato	M14 x 2
Velocità a vuoto	giri/min 10.000
Potenza assorbita	W 730
Lunghezza	mm 254
Peso	Kg 1,4

Milwaukee 545S



DATI TECNICI

› Potenza nominale	1.300 W
› Energia d'impulso	14 J
› Capacità foratura in calcestruzzo	45 mm
› Diametro di foratura con punta tunnel	65 mm
› Velocità di foratura (sotto carico)	450 g/min
› Numero di colpi (sotto carico)	2.840 bpm
› Attacco dell' utensile	SDS-Max

HITACHI DH40MR



MATERIALE

Ø foro nel calcestruzzo 40 mm

Ø foro con p. corona 105mm

Attacco SDS-max

Potenza assorbita 950W

Velocità a vuoto 240 – 480 giri/min

Percuss. a pieno carico 1320 – 2650 colpi/min

Energia del singolo colpo 10J

Lunghezza 435mm

Peso 6,5

AEG BKS18LI



MATERIALE

- **Velocità a vuoto: 0-5000 g/min**
- **Taglio 90°: 54mm**
- **Taglio 45°: 41,3mm**
- **Dimensione lama (diametro / foro): 165 / 15,9mm**
- **Peso: 3,4kg**