TASSELLATORE ELETTROPNEUMATICO D25500/D25600

Congratulazioni!

Siete entrati in possesso di un utensile DEWALT. Anni di esperienza, continui miglioramenti ed innovazioni tecnologiche fanno dei prodotti DEWALT uno degli strumenti più affidabili per l'utilizzatore professionale.

Dati tecnici

		D25500	D25600
Tensione	V	230	230
Potenza assorbita	W	1.050	1.150
Forza di percussione	J	1 - 9	1 - 10
Capacità massima			
di foratura calcestruzzo:			
- con punte integrali	mm	12 - 40	12 - 45
- con punte a corona	mm	40 - 90	40 - 100
Capacità ottimale			
di foratura calcestruzzo:			
- con punte integrali	mm	18 - 30	20 - 38
Posizioni scalpello		8	8
Portautensile		SDS-max®	SDS-max®
Peso	kg	6,5	6,6

Fusibili:		
Modelli da 230 V	10 A	

I seguenti simboli vengono usati nel presente manuale:



Indica rischio di infortunio, pericolo di morte o danno all'apparecchio qualora non ci si attenga alle istruzioni contenute nel presente manuale.



Indica pericolo di scossa elettrica.

Dichiarazione CE di conformità



D25500/D25600

DeWALT dichiara che gli Elettroutensili sono stati costruiti in conformità alle norme: 98/37/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, EN 50144, EN 55014-2, EN 55014-1, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3.

Per ulteriori informazioni, contattare DEWALT nel indirizzo qui sotto o consultare il retro del presente manuale.

Il livello di rumorosità è conforme alle norme 86/188/CEE e 98/37/CEE, dati ricavati in base alla norma EN 50144:

		D25500	D25600
L _{pA} (rumorosità)	dB(A)*	90,5	90,5
L _{wa} (potenza sonora)	dB(A)	103,5	103,5

^{*} all'orecchio dell'operatore



Prendere appropriate misure a protezione dell'udito.

Il valore medio quadratico ponderato dell'accelerazione secondo EN 50144:

D25500 D25600
9,7 m/s ² 9,8 m/s ²

Direttore ricerca e sviluppo Horst Großmann

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 40, D-65510, Idstein, Germania