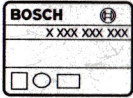










		GWS 7-100 Professional	GWS 7-115 Professional	GWS 7-115 E Professional	GWS 7-125 Professional
		3 601 C88 1..	3 601 C88 1..	3 601 C88 2..	3 601 C88 1..
$P_1$	W	720	720	720	720
$n$	$\text{min}^{-1}$	11000	11000	11000	11000
$n_v$	$\text{min}^{-1}$	-	-	2800 - 11000	-
	$d_1$	17	22	22	22
	$d_2$	M 10	M 14	M 14	M 14
	D	100	115	115	125
	$d_2$	16,0	22,2	22,2	22,2
	kg	1,8	1,9	1,9	1,9
		-	-	●	-
$L_{WA}$	dB(A)	91	91	91	91
$L_{pA}$	dB(A)	102	102	102	102
K	dB	3	3	3	3
	$\text{m/s}^2$	6,5	6,5	6,5	6,5
	$\text{m/s}^2$	3,5	3,5	3,5	3,5
K	$\text{m/s}^2$	1,5	1,5	1,5	1,5

## Dati tecnici

I dati tecnici del prodotto sono indicati nella tabella a pagina 219.

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.

Si prega di tenere presente il codice prodotto applicato sulla targhetta di costruzione del Vostro elettroutensile. Le descrizioni commerciali di singoli elettroutensili possono variare.


## Dichiarazione di conformità

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei «Dati tecnici» è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/CE, 2006/42/CE.

Fascicolo tecnico presso:  
Robert Bosch GmbH, PT/ESC,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen  
Head of Product  
Certification

 s.v. Strötgen

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
05.04.2011