Dati tecnici

Smerigliatrice angolare

		PROFESSIONAL	PROFESSIONAL	PROFESSIONAL	
Codice di ordinazione		0 601 851 0	0 601 852 0	0 601 853 0	
Con limitatore di		GWS 21-180 JH	GWS 21-230 JH	GWS 24-180 JB	
spunto alla partenza		PROFESSIONAL	PROFESSIONAL	PROFESSIONAL	
Codice di ordinazione		0 601 851 9	0 601 852 9	0 601 853 9	
Potenza nominale					
assorbita*	[W]	2 100	2 100	2 400	
Potenza resa	[W]	1 350	1 350	1 700	
Numero di giri a vuoto	[g/min]	8 500	6 500	8 500	
Mole abrasive Ø, mass.	[mm]	180	230	180	
Attacco alberino filettato		M 14	M 14	M 14	
Peso senza cavo					
di rete, ca.	[kg]	4,3	4,3	5,1	
Classe protezione		□ / II	□ / II	□ / I I	
Smerigliatrice angolare		GWS 24-180 H PROFESSIONAL	GWS 24-230 B	GWS 24-230 H PROFESSIONAL	
Codice di ordinazione		0 601 853 4	0 601 854 O	0 601 854 4	
Con limitatore di		0.001.000 4	GWS 24-230 JB	GWS 24-230 JH	
spunto alla partenza			PROFESSIONAL		
Codice di ordinazione			0 601 854 9	0 601 854 5	
Potenza nominale					
assorbita*	[W]	2 400	2 400	2 400	
Potenza resa	[W]	1 700	1 700	1 700	
Numero di giri a vuoto	[g/min]	8 500	6 500	6 500	
Mole abrasive Ø, mass.	[mm]	180	230	230	
Attacco alberino filettato		M 14	M 14	M 14	
Peso senza cavo					
di rete, ca.	[kg]	5,1	5,1	5,1	
Classe protezione		□ / II	□ / II	□ / Ⅱ	
Smerigliatrice angolare		GWS 26-180 B PROFESSIONAL	GWS 26-180 H PROFESSIONAL	GWS 26-230 B PROFESSIONAL	GWS 26-230 H PROFESSIONAL
Codice di ordinazione		0 601 855 0	0 601 855 4	0 601 856 0	0 601 856 4
Con limitatore di spunto alla partenza		GWS 26-180 JB PROFESSIONAL		GWS 26-230 JB PROFESSIONAL	GWS 26-230 JH PROFESSIONAL
Codice di ordinazione		0 601 855 9		0 601 856 9	0 601 856 5
Potenza nominale					
assorbita*	[W]	2 600	2 600	2 600	2 600
Potenza resa	[W]	1 800	1 800	1 800	1 800
Numero di giri a vuoto	[g/min]	8 500	8 500	6 500	6 500
Mole abrasive Ø, mass.	[mm]	180	180	230	230
Attacco alberino filettato		M 14	M 14	M 14	M 14
Peso senza cavo					
di rete, ca.	[kg]	5,1	5,1	5,1	5,1

GWS 21-180 H

GWS 21-230 H

GWS 24-180 B

Si prega di tenere sempre in considerazione il codice d'ordine della Vostra macchina. Le descrizioni commerciali di singole macchine possono variare.

Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione. In caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altre macchine possono subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,25 Ohm non ci si aspetta nessun disturbo.

(EDichiarazione di conformità

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 50 144 in base alle prescrizioni delle direttive CEE 89/336, CE 98/37.

Dr. Egbert Schneider Senior Vice President Engineering Dr. Eckerhard Strötgen Head of Product Certification

i.V. Morgen

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge

Con riserva di modifiche

^{*} Le caratteristiche si riferiscono a tensioni nominali [U] 230/240 V. In caso di tensioni minori ed in caso di modelli speciali a seconda dei Paesi, le caratteristiche riportate possono essere divergenti.