

Dati tecnici

Smerigliatrice angolare	GWS 21-180 H PROFESSIONAL	GWS 21-230 H PROFESSIONAL	GWS 24-180 B PROFESSIONAL
Codice di ordinazione	0 601 851 0..	0 601 852 0..	0 601 853 0..
Con limitatore di spunto alla partenza	GWS 21-180 JH PROFESSIONAL	GWS 21-230 JH PROFESSIONAL	GWS 24-180 JB 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	□ / II

Smerigliatrice angolare	GWS 24-180 H PROFESSIONAL	GWS 24-230 B PROFESSIONAL	GWS 24-230 H PROFESSIONAL
Codice di ordinazione	0 601 853 4..	0 601 854 0..	0 601 854 4..
Con limitatore di spunto alla partenza		GWS 24-230 JB PROFESSIONAL	GWS 24-230 JH 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
Classe protezione	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

* 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.

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 possano subire dei disturbi. In caso di impedenze di rete minori di 0,25 Ohm non ci si aspetta nessun disturbo.

CE Dichiarazione 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

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge

Con riserva di modifiche