

Mit diesen Winkelschleifern  
**sind Sie geschützt.**

Optimaler Schutz:  
**5 gute Gründe**  
für Bosch Winkelschleifer.

Gerätekenne	GWS 21 ... JHV Professional	GWS 24 ... JBV Professional	GWS 24 ... JBX Professional
Nennaufnahme (W)	2100	2400	2400
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	6000/8000	6000/8000	6000/8000
Scheibendurchmesser (mm)	230/180	230/180	230/180
Gewicht (kg)	4,4	5,2	5,3
Vibration Control Zusatzhandgriff	■	■	■
Hauptgriff			
Vibration Control	■	■	-
Drehbar	-	■	■
Bremse	-	-	■
Anlaufstrombegrenzung/Sanftanlauf	■	■	■
Schnellverstellbare Schutzhaube	■	■	■
SDS-Schnellspannmutter	-	■	■
Champion Motor	■	■	■
Totmann-Schalter	-	-	-
Bestellnummer/180 mm Scheiben Ø	0 601 851 G13	0 601 853 F73*	-
Bestellnummer/230 mm Scheiben Ø	0 601 852 G13	0 601 854 F73	0 601 864 873

\* nicht erhältlich in Österreich

Gerätekenne	GWS 10-125 Z Professional	GWS 11-125 CI Professional	GWS 11-125 CIE Professional	GWS 14-125 CI Professional	GWS 14-125 CIE Professional	GWS 14-125 CIT Professional	GWS 14-150 CI Professional
Nennaufnahme (W)	1000	1100	1100	1400	1400	1400	1400
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	11000	11000	2800-11000	11000	2800-11000	9300	9300
Scheibendurchmesser (mm)	125	125	125	125	125	125	150
Gewicht (kg)	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8
KickBack Stop	-	■	■	■	■	■	■
Wiederanlaufschutz	-	■	■	■	■	■	■
Überlastschutz	-	■	■	■	■	■	■
Anlaufstrombegrenzung/Sanftanlauf	-	■	■	■	■	■	■
Constant Electronic	-	■	■	■	■	■	■
Drehzahlvorwahl	-	-	■	-	■	-	-
Verdrehsichere Schutzhaube	■	■	■	■	■	■	■
Vibration Control Zusatzhandgriff	■	■	■	■	■	■	■
Champion Motor	■	■	■	■	■	■	■
Kühlsystem	-	■	■	■	■	■	■
Totmann-Schalter	■	-	-	-	-	-	-
Bestellnummer D/A	0 601 832 200	0 601 822 260	0 601 823 200	0 601 824 200	0 601 825 200	0 601 829 200	0 601 826 200
Bestellnummer CH	-	0 601 822 630	0 601 823 630	0 601 824 630	0 601 825 630	0 601 829 230	0 601 826 638



Mit 5 Schutzfunktionen plus hochwertiger uvex-Schutzbrille: die Bosch Winkelschleifer GWS Professional

Robert Bosch GmbH  
Power Tool Division  
Postfach 10 01 56  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Tel. 0180-3 33 57 99  
www.bosch-pt.de

Robert Bosch AG  
Power Tool Division  
Geiereckstraße 6  
A-1110 Wien  
Tel. 0800-55 11 55  
www.bosch-pt.at

Robert Bosch AG  
Power Tool Division  
Postfach 164  
CH-4501 Solothurn  
Tel. 01/797 22 30 66-1  
www.bosch-pt.ch



\*Für alle gewerblichen blauen Elektrowerkzeuge bei Registrierung innerhalb von 4 Wochen nach Kauf unter [www.bosch-pt.com/warranty](http://www.bosch-pt.com/warranty)

# 5 Gründe für optimalen Schutz.

Für Bosch steht Schutz bei der Arbeit mit Winkelschleifern an erster Stelle. Egal für welchen Winkelschleifer von Bosch Sie sich entscheiden, Sie sind immer umfassend geschützt. Bei den kleinen Winkelschleifern schützt Sie die KickBack Stop Funktion, der Wiederanlaufschutz, die verdrehsichere Schutzhaube und Vibration Control am Zusatzhandgriff. Und die großen Winkelschleifer verfügen z.B. über die wichtigen Schutz-Funktionen, Bremse und Vibration Control am Zusatz- und auch am Haupthandgriff. Überzeugen Sie sich selbst.



## 1. KickBack Stop

Die KickBack Stop Funktion: Intelligente Mikroprozessor-Elektronik erkennt – wie beim ABS – ein Blockieren der Scheibe und reagiert in Sekundenbruchteilen mit dem Abschalten des Motors. So behalten Sie selbst unter schwierigen Bedingungen die Kontrolle über das Gerät und sind vor Verletzungen geschützt.



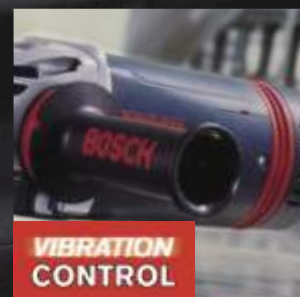
## 2. Wiederanlaufschutz

Der Wiederanlaufschutz verhindert ein selbsttätiges Anlaufen der Maschine nach einer Stromunterbrechung. Zum Weiterarbeiten muss das Gerät erneut eingeschaltet werden. Die Gefahr des unbeaufsichtigten Anlaufens ist damit gebannt.



## 3. Verdrehsichere Schutzhaube

Die verdrehsichere Schutzhaube bietet wirklichen Schutz. Selbst wenn sich einmal Teile des Werkstücks lösen sollten, können Ihnen diese nicht gefährlich werden. Die Haube arretiert zudem selbstständig, ist bequem ohne Werkzeug einstellbar und abnehmbar.



## 4. Reduktion von Vibrationen

Die ersten Winkelschleifer mit bisher unerreichter Reduzierung von Vibrationen um bis zu 80%\*. Damit erfüllen sie die neue Betreiberrichtlinie auch bei langer Industrieanwendung (CEN Einschaltzeiten). Vibration Control für mehr Komfort und gelenkschonendes Arbeiten.

\* EN 50144



## 5. Bremse

Dank der Bremse von 250 km/h auf 0 km/h in 2,5 Sekunden\*\*. Das bedeutet die Auslaufzeit wird im Vergleich zu einem Gerät ohne Bremse um 85% reduziert. Mehr Schutz, vor allem in engen Arbeitsbereichen oder bei wenig Ablageflächen.

\*\* Bosch Prüfvorschrift

