

## BOSCH Smerigliatrici angolari

Con motore ad alte prestazioni con eccellente erogazione della potenza, coppia elevata a basso consumo di energia e resa ottimale  
Design ergonomico con impugnatura laterale per impiego ambidestro  
Presa d'aria ottimizzata per ridurre il rischio di surriscaldamento  
Protette contro l'infiltrazione della polvere  
Fornite con impugnatura supplementare, cuffia di protezione e flange di fissaggio - Senza dischi



### Mod. GWS 18-125 CL

Motore da 1300 W con sistema "Constant Electronic" per mantenere la velocità costante anche sotto carico

**KickBack Stop** per spegnere immediatamente l'utensile in caso di blocco della mola  
Impugnatura supplementare "Vibration Control" che riduce le vibrazioni del 40%  
Carcassa con rivestimento soft-grip per una presa sicura

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1800</b>
Giri/min a vuoto		2800÷12000
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2,5
<b>Codice E 1015 4125</b>	<b>E 1015/4</b>	Cad. €  1



### Mod. GWS 15-125 CIEH

Con sistema "Constant Electronic" per mantenere la velocità costante anche sotto carico

**KickBack Stop** per spegnere immediatamente l'utensile in caso di blocco della mola  
Con rotellina per la preselezione del numero dei giri in 6 stadi e interruttore Tricontrol  
Impugnatura supplementare "Vibration Control" che riduce le vibrazioni del 40%  
Carcassa con rivestimento soft-grip per una presa sicura

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1700</b>
Giri/min a vuoto		11500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2,4
<b>Codice E 1015 6125</b>	<b>E 1015/6</b>	Cad. €  1



### Mod. GWS 17-125 INOX

A basso numero dei giri, ideale per lavori su acciaio inossidabile

Con sistema "Constant Electronic" per mantenere la velocità costante anche sotto carico  
Preselezione del numero dei giri in funzione del materiale da lavorare

**KickBack Stop** per spegnere immediatamente l'utensile in caso di blocco della mola  
Impugnatura supplementare "Vibration Control" che riduce le vibrazioni del 40%  
Carcassa con rivestimento soft-grip per una presa sicura

Fornita in valigetta L-Boxx

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>1700</b>
Giri/min a vuoto		2200÷7500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2,4
<b>Codice E 1015 7125</b>	<b>E 1015/7</b>	Cad. €  1



### Mod. GWS 22-230 JH

Con interruttore Tricontrol, protezione contro il riavvio accidentale e limitazione dello spunto alla partenza

Avvolgimenti rinforzati per una migliore protezione del motore dalla polvere di levigatura

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>2200</b>
Giri/min a vuoto		6500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	5,2
<b>Codice E 1019 1230</b>	<b>E 1019/1</b>	Cad. €  1



### Mod. GWS 24-230 LVI

Con impugnatura posteriore a staffa girevole

**KickBack Stop** per spegnere immediatamente l'utensile in caso di blocco della mola  
Entrambe le impugnature sono dotate di "Vibration Control" per ridurre notevolmente le vibrazioni per lavori con minor fatica

Con protezione contro il riavvio accidentale

Limitazione della corrente di spunto per un avviamento sicuro e senza sovraccarico

<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	<b>2400</b>
Giri/min a vuoto		6500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	5,5
<b>Codice E 1019 4230</b>	<b>E 1019/4</b>	Cad. €  1

