

Smerigliatrici angolari  
**GWS 26-230 LVI Professional**



**Vantaggi: GWS 26-230 LVI Professional**

**Una potenza da 2.600 watt – leggera come non mai**

- Potente motore Champion da 2.600 W per un rapido avanzamento del lavoro
- Peso più ridotto nella categoria dei motori da 2.600 Watt (solo 5,6 kg)
- Riduzione delle vibrazioni fino al 40% grazie alle impugnature principale e supplementare dotate di funzione «Vibration Control», per lavorare senza sforzi
- KickBack Stop: se rileva un blocco della mola, la macchina si spegne immediatamente
- Impugnatura a staffa girevole per levigatura e troncatura ottimali
- La protezione contro il riavvio accidentale impedisce un riavvio automatico dell'utensile dopo un'interruzione della corrente
- Limitazione di spunto alla partenza e avviamento dolce dell'utensile
- Cuffia di protezione antirotazione e rapida da regolare – protegge in modo affidabile l'utilizzatore in caso di rottura della mola
- Dado di serraggio rapido SDS per una sostituzione del disco rapida e semplice
- Softgrip per rendere l'utensile piacevolmente maneggevole

**Dati tecnici: GWS 26-230 LVI Professional**

Potenza	2.600 W
Numero di giri a vuoto	6.500 giri/min
Filettatura dell'alberino	M 14
Impugnatura principale	Staffa
Ø mole	230 mm
Peso	5,6 kg

**Funzioni**

- Limitatore di spunto alla partenza
- Motore Champion
- Constant Electronic
- KickBack Stop
- Avviamento dolce
- Cuffia di protezione antitorzione
- Impugnatura principale Vibration Control
- Protezione contro il riavviamento involontario

**Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni**

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745  
Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

<b>Levigatura con foglio abrasivo</b>	
Valore di emissione oscillazioni ah	3.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Levigatura della superficie (sgrossatura)</b>	
Valore di emissione oscillazioni ah	5.5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 92 dB(A); potenza sonora 103 dB(A). Incertezza K= 3 dB.