

di Stanghellini

## Smerigliatrice angolare - GA4591X01



Questa macchina determina un nuovo traguardo in termini di tecnologia, sicurezza e performance, 1900W di potenza, freno meccanico, variatore di velocità, dispositivo anti-kick back, dispositivo di assorbimento delle vibrazioni e frizione di sicurezza, anti-restart.

**GA4591X01**



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La funzione anti-riavvio elimina l'avvio accidentale

Descrizione del prodotto:

Questa macchina determina un nuovo traguardo in termini di tecnologia, sicurezza e performance, 1900W di potenza, freno meccanico, variatore di velocità, dispositivo anti-kick back, dispositivo di assorbimento delle vibrazioni e frizione di sicurezza, anti-restart, avviamento lento ed un nuovo sistema di raffreddamento che consente lavorazioni prolungate in tutta sicurezza. Così tanta potenza necessita di controllo e di sicurezza ed è per questo motivo che il corpo macchina è stato progettato per dissipare meglio il calore ed unito ad un sistema di raffreddamento forzato rendono l'utilizzo sicuro anche nelle lavorazioni più gravose. La velocità regolabile da 2800g/min a 11500g/min unita al corretto e specifico accessorio consente la lavorazione di diversi materiali, dal taglio a lavorazioni di sbavo e spianatura con dischi lamellari. Disco da Ø115 ed interruttore laterale.

### Specifiche di prodotto





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini <sup>N</sup> 1500 min<sup>-1</sup>

- Massima profondità di taglio: 26 mm
- Filettatura albero: M14
- Diametro disco abrasivo: 115 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 98 dB(A)
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,8 - 4,0 kg
- Dimensioni prodotto: 349 x 130 x 129 mm
- Max potenza erogata: 2100 W
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 3,2 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 5,4 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s<sup>2</sup>

