

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Haakse accuslijpmachine BITURBO

## GWS 18V-15 SC



Haakse slijpmachine met BITURBO Brushless-technologie en toerentalinstelling – gelijkwaardig aan een machine van 1500 W met snoer

### De belangrijkste gegevens

Accuspanning	18,0 V
Onbelast toerental	3.400 – 9.800 min-1
Schijfdiameter	125 mm

**Bestelnummer** 0 601 9H6 100

## Technische gegevens

### Technische gegevens

Onbelast toerental	3.400 – 9.800 min-1
Accuspanning	18,0 V
Schroefdraad van slijpas	M14
Boring, Ø	22,23 mm
Gewicht excl. accu	2,3 kg
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	360 x 440 x 155 mm
Gewicht incl. accu	3,2 kg
Schijfdiameter	125 mm

## Geluids-/trillingsinformatie

### Slijpen aan de oppervlakte (afbramen)

Trillingsemisiewaarde ah	4 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schuren met schuurblad

Trillingsemisiewaarde ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

## Voordelen:

- Krachtige BITURBO Brushless-technologie levert snoerloze prestaties die gelijkwaardig zijn aan die van een machine van 1500 W met snoer
- Standaard 3 toerentalstanden, achteraf te monteren Bluetooth-module voor max. 6 individuele toerentalinstellingen
- Superieur hanteren: individuele aanpassingen van de toerentalinstelling met HMI-gebruikersinterface en Bluetooth Connectivity
- Intelligent Brake, KickBack Control, Drop Control, softstart en Vibration Control

