



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 17-125 CIEX



**ab 245,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Intelligent Brake System für effizientes Arbeiten bei hohem Anwenderschutz

### Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	1700 W
Leerlaufdrehzahl	2,800 – 11,500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 060179H106

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1700 W
Leerlaufdrehzahl	2,800 – 11,500 min <sup>-1</sup>
Gewicht	2.5 kg

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	6 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	3.5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Effizientes und komfortables Arbeiten: Kraftvoller 1.700-Watt-Motor und bis zu 70 % kürzere Auslaufzeit
- Das magnetische Bremssystem ist unabhängig von äußeren Einflüssen wie Staub oder Öl und greift selbst bei Stromausfall zuverlässig
- Wartungsfreies Bremssystem ohne Einfluss auf Geräte- und Kohlebürstenstandzeit
- Hoher Anwenderschutz dank integrierter Ablaufsicherung. Erhöhte Spannkraft durch spezielles Feingewinde M14 x 1,5 wirkt Bremskräften entgegen und verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen des Einsatzwerkzeuges
- Lange Lebensdauer durch Motoren mit direkter Motorkühlung, Überlastschutz und langer Kohlebürstenstandzeit
- Führender Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz, verdrehsichere Schutzhaube und Reduzierung von Vibrationen

