

ø 125mm / 1.200 Watt

Einhand-Winkelschleifer



Eigenschaften:

- Verbesserte Effizienz durch neue Motorarchitektur und Ansaugung der Kühlluft ohne zusätzliches Lüfterrad
- Wiederanlaufschutz - Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
- Optimal positionierte Spindelretrierung
- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- Spezielle Flanschmutter für einfachen und sicheren Scheibenwechsel
- Sehr flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei eingegengten Platzverhältnissen
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Spezielle "Jetstream"-Kühlluftführung filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft, schützt so wirkungsvoll den Motor und erhöht die Lebensdauer des Geräts
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz
- Kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser
- Elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- Mit Epoxidharz gepanzerte Wicklung erhöht die Lebensdauer des Motors

Technische Daten:

- Aufnahmeleistung: 1.200 Watt
- Leerlaufdrehzah: 11.000 U/min
- Max. Scheibendurchmesser: 125 mm
- Antriebsspindel: M14
- Gewicht: 2,2 kg
- Länge: 285 mm
- Höhe: 80 mm
- Triaxiale Vibrationsstärke (Schleifen): 8,3 m/s²
- Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 3,5 m/s²
- Triaxiale Vibrationsstärke (Schleifen): 1,5 m/s²
- Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2: 1,5 m/s²
- Schalldruck: 89 dB(A)
- Schalldruck-Unsicherheitsfaktor K1: 3 dB(A)
- Schalleistung: 100 dB(A)
- Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB(A)

Lieferumfang:

- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Montagewerkzeug
- Spannflansch und Spannmutter
- Schutzhaube für Schleifarbeiten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
KDWE4217-QS	Einhand-Winkelschleifer	kabelgebunden