

## 1700 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl und Bremse, 125 mm

**LBE 17-11 125**

Bestell-Nr. 447.668



Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	2800-11500 /min
Leistungsaufnahme	1700 Watt
Leistungsabgabe	1050 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	340 x 77 x 105 mm
Gewicht	2,6 kg

Grundausstattung	
1 Schutzhaube 125 Ø schleifen	436.860
1 SoftVib-Handgriff	316.857
1 Spannflansch	335.282
1 Spannmutter M 14	100.080

### 1700 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl und Bremse, 125 mm

- + Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz, CDC-Konstantelektronik
- + Mit mechanischer Bremse, stoppt das Werkzeug in 3,5 Sekunden
- + Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + Eine effektive Luftführung und optimierte Kohlengeometrie sorgen für eine hohe Lebensdauer
- + Aufwändige Staubabdichtung von Motor und Getriebe
- + Kompakte und ergonomische Bauform
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Arretierbarer Schiebeschalter
- + Spindelarretierung
- + SoftVib-Handgriff mit integriertem, patentierten Spannmutternschlüssel und Vibrationsdämpfung
- + Hochwertiger, kraftvoller Winkelschleifer zum Trennen, Schruppen und Schleifen

## 1200 Watt Winkelschleifer, universell einsetzbar, 125 mm

**L 12-11 125**

Bestell-Nr. 447.676



Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11500 /min
Leistungsaufnahme	1200 Watt
Leistungsabgabe	700 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	300 x 75 x 105 mm
Gewicht	2,0 kg

Grundausrüstung	
1 Schutzhaube 125 Ø schleifen	436.860
1 Handgriff	437.921
1 Spannflansch	335.282
1 Spannmutter M 14	100.080
1 Stirnlochschlüssel	100.110

### 1200 Watt Winkelschleifer, universell einsetzbar, 125 mm

- + Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Temperaturüberwachung, CDC-Konstantelektronik
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab
- + Eine effektive Luftführung und optimierte Kohlengeometrie sorgen für eine hohe Lebensdauer
- + Aufwändige Staubabdichtung von Motor und Getriebe
- + Extrem leicht und handlich
- + Kompakte und ergonomische Bauform
- + Ergonomische Arm-Arbeitshaltung durch schräg montierten Seitenhandgriff
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Spindelarretierung
- + Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe
- + Zusatzhandgriff