

1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125 mm

LE 14-11 125

Bestell-Nr. 447.587



1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125 mm

- + Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Temperaturüberwachung, CDC-Konstantelektronik
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + Erhöhte Lebensdauer dank optimierter Kühlung und veränderter Kohlengeometrie
- + Aufwändige Staubabdichtung von Motor und Getriebe
- + Kompakte, schmale und ergonomische Bauform
- + Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Arretierbarer Schiebeschalter
- + Spindelarretierung
- + Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe
- + SoftVib-Handgriff mit integriertem, patentierten Spannmutternschlüssel und Vibrationsdämpfung
- + Hinweis: bei Zubehör auf die maximale Drehzahl des Werkzeuges achten

Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	2800-11500 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Abmessung (L x H)	310 x 105 mm
Kabellänge	4,0 m
Gewicht	2,3 kg

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