

350-WATT-ELEKTRONIK-SANDER



Gemeinsame Merkmale:

- Leistungsfähiger Sander für die professionelle Oberflächenbearbeitung: Feinschliff von Holz, Zwischenschliff von Lack und Farbe, Verschleifen von Gipsplatten und vieles mehr
- Vibrationsarmes Schwingsystem mit doppelreihigem Schrägkugellager für hohe Laufruhe und exzellentes Schliffbild ohne Schleifkringel und Riefen
- Universelles Spannsystem zur Verwendung von Schleifpapieren mit und ohne Klett, sowie Schleifmittel bis 10 mm Dicke
- Mehrfach abgedichtete Kugellager und reißfeste Gummimanschette schützen die Maschine vor aggressiven Holz- und Mineralstäuben
- Leicht abnehmbarer Zusatzhandgriff mit Vibrationsdämpfung für flexibles und bequemes Greifen in jeder Arbeitsposition; für randnahes Schleifen geeignet
- TurboBoost-Schalter: ermöglicht das Zuschalten zusätzlicher Leistungsreserven für maximalen Abtrag
- Variospeed (V)-Elektronik zur stufenlosen Veränderung der Schwingzahl
- Langlebige Haftsleifplatte aus Polyurethan mit seitlichen Absaugkanälen für sauberes Arbeiten
- Intec-Eigenabsaugung mit leicht zu leerender Staubkassette und hochwertigem, waschbarem Polyester-Filter

Lieferumfang:

- 860 0166/860 0168 Schleifplatte mit Kletthaftung, abnehmbarer Zusatzhandgriff, Staubauffangkassette, 1 Faltenfilter
- 860 0167/860 0215 Schleifplatte mit Kletthaftung, 10 Haftsleifblätter "professional" (je 2x P40, P80, P120, P180, P240), Schleifvlies (mittel), abnehmbarer Zusatzhandgriff, Staubauffangkassette, 1 Faltenfilter, MetaLoc Koffer



860 0166



860 0168

Technische Daten:

Typ	SRE 4350 TurboTec	SRE 4351 TurboTec
Schleifplatte mm	93 x 185	112 x 230
Schwingzahl bei Leerlauf 1/min.	8.400 - 22.000	8.400 - 22.000
Nennaufnahmeleistung W	350	350
Abgabeleistung W	180	180
Schwingzahl bei Nennlast 1/min.	17.000	17.000
Schwingkreis-Ø mm	2,2	2,2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Ausführung
860 0166	Sander	SRE 4350 TurboTec	ohne MetaLoc Koffer
860 0168	Sander	SRE 4351 TurboTec	ohne MetaLoc Koffer