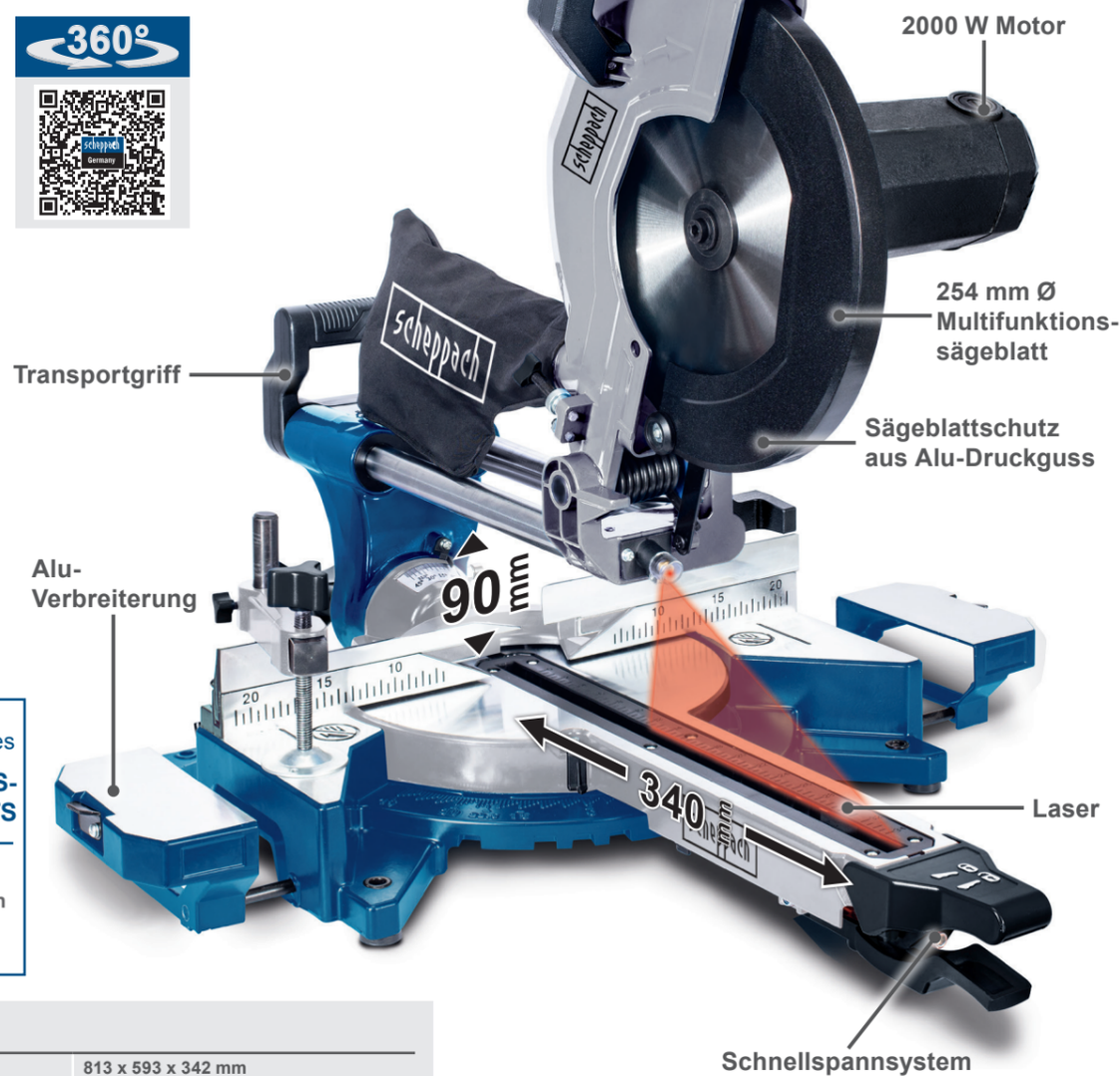
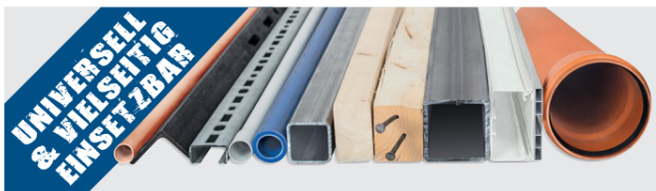


254 MM UNIVERSAL-KAPP-, ZUG- UND GEHRUNGSSÄGE

- Zwei Schnittgeschwindigkeiten für optimales Einstellen auf verschiedenste Materialien
- Multifunktions-Sägeblatt mit Ø 254 mm und 28 Zähnen
- Hohe Schnittleistung von 340 x 90 mm
- Schraubzwingensystem für den stabilen Halt des Werkstückes bei allen Kapp-, Zug- und Gehrungsschnitten
- Hoher Werkstückanschlag aus Aluminium-Druckguss für optimales Positionieren und Sägen
- Zwei ausziehbare Werkstückauflagen aus Alu-Druckguss mit ausklappbarem Werkstückanschlag
- Langlebiger Sägeblattschutz aus Alu-Druckguss
- Laser für exaktes Anzeigen der Schnittkante
- Stabile Doppelsäulenführung für präzise Schnitte in mit Nägel gespicktes Holz, Kunststoff, Kupfer, Aluminium und Stahl
- Tragegriff an Rückseite für einfachen Transport



- Vorteile des MULTIFUNKTIONS-SÄGEBLATTS**
- 1 Säge
 - 2 Geschwindigkeiten
 - Unbegrenzte Möglichkeiten

| PRODUKTDATEN | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Abmessung L x B x H | 813 x 593 x 342 mm |
| Sägeblatt Ø | 254 mm |
| Motordrehzahl | 3200 / 4500 min ⁻¹ |
| Drehteller Ø | 254 mm |
| Neigungswinkel | 1 x 45° |
| Gehrungswinkel | 45° links bis -45° rechts |
| Schnittbreite/ -höhe: 90° / 90° | 340 x 90 mm |
| Schnittbreite/ -höhe: 90° / 45° | 240 x 90 mm |
| Schnittbreite/ -höhe: 45° / 90° | 340 x 45 mm |
| Schnittbreite/ -höhe: 45° / 45° | 240 x 45 mm |
| Motor | 220 – 240 V~ / 50 Hz |
| Motorleistung | 2000 W |

| LOGISTISCHE DATEN | |
|------------------------|--------------------|
| Gewicht netto / brutto | 13,6 / 16,7 kg |
| Abmessung Verpackung | 850 x 505 x 380 mm |
| Artikelnummer | 5901220901 |
| EAN | 4046664092353 |
| 20 Container | 180 Stück |
| 40 Container | 395 Stück |
| 40 HQ Container | 460 Stück |

PRODUKT-DETAILS

2 Geschwindigkeiten



Softstart



Laser



Beidseitig bedienbar



Schnittbreite



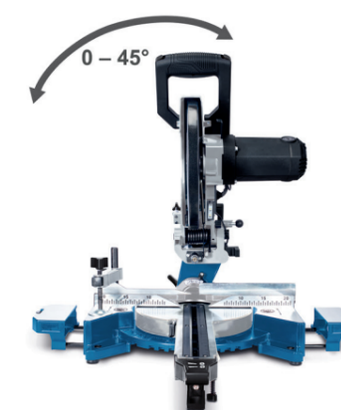
Schnitthöhe



Drehzahl
3200 / 4500 min⁻¹



Multifunktions-sägeblatt



2 SCHNITTGESCHWINDIGKEITEN FÜR VERSCHIEDENSTE MATERIALIEN

