

**Zum effizienten Bohren von Holz- und Kunststoffschwellen.**

### DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

#### Kompakt und leistungsstark

- Leichte und kompakte Schwellenbohrmaschine
- Einfache Handhabung bei leichter Bauweise
- Motordrehzahl regelbar durch Handgasgriff
- Tiefenanschlag werkzeuglos und zügig über Skala einstellbar
- Werkzeugloser und einfacher Tausch des Bohrers
- Arretierbare Bohrspindel

#### Sicher und ergonomisch

- Größtmögliche Sicherheit durch Fliehkraftkupplung
- Bedienerfreundliche Anwendung durch Maschinenhöhe
- Gutes Sichtfeld auf Bohrstelle
- Für Rechts- und Linkshänder individuell einstellbar



ROBORE 11.12 - 8839900005

### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4-Takt Benzinmotor
Typ	Honda GX50
Leistung	1,47 kW
Einstellbare Bohrtiefe	bis zu 200 mm
Bohrdurchmesser	10 – 25 mm
Dauer für Bohrerwechsel	ca. 30 Sekunden
Abmessungen (L x B x H)	430 x 350 x 1125 mm
Gesamtgewicht	ab 12 kg

### ZUBEHÖR

#### Schwellenbohrer

Automatischer Vorschub durch Einzugsgewinde, gefertigt aus Werkzeugstahl, 1-schneidig ohne Vorschneider, Gesamtlänge 457 mm mit 6-kant Aufnahme

9002508251	Schwellenbohrer Ø 15 mm, für Holzschwellen
9002508252	Schwellenbohrer Ø 16 mm, für Holzschwellen
9002508260	Schwellenbohrer Ø 17 mm, für Holzschwellen
9002508250	Schwellenbohrer Ø 18 mm, für Holzschwellen
9002508254	Schwellenbohrer Ø 20 mm, für Holzschwellen
9002508253	Schwellenbohrer Ø 21 mm, für Holzschwellen
7858930110	Zentrierspitze für 18 mm Bohrer/26 mm Rippenplatte
7858930130V	Dosenlibelle zur Sicherstellung einer senkrechten Bohrung
9899890100	Tragegurt

Weitere Bohrdurchmesser und Zentrierspitzen auf Anfrage.



Schwellenbohrer Ø 16 mm