



LEICHTE AKKU SCHIENENBOHRMASCHINE



Akkubetriebene Schienenbohrmaschine aus unserer Activion-Baureihe

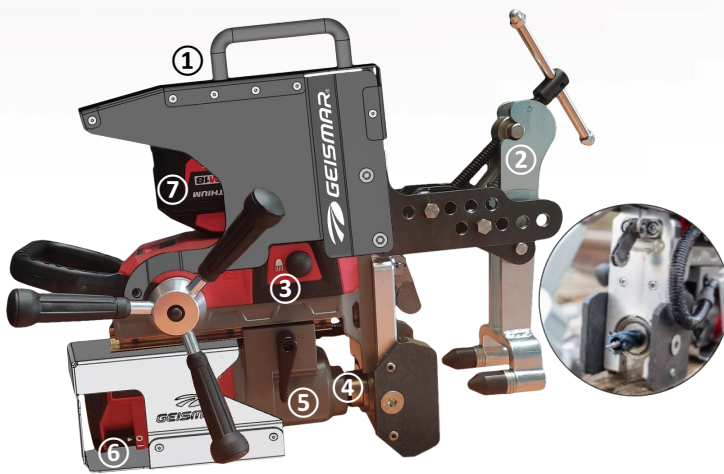


*Akkubetriebene Schienenbohrmaschine mit zwei Bohrgeschwindigkeiten
Umweltschonendes Schienenbohren bei geringem Geräuschpegel
Bohren von Vignol- und Rillenschienen*



Vorteile

- Akkubetriebene, tragbare, Schienenbohrmaschine
- Geringes Eigengewicht (16.4 kg)
- Schnellspannvorrichtung (Click & Go) für zylindrische Bohrschäfte. Es wird kein Spezialwerkzeug benötigt
- 2 Bohrgeschwindigkeiten für Hohl- und Spiralbohrer
- Bohrdurchmesser von 7 bis 40 mm
- Bohrlehre (Zubehör) für Längsausrichtung der Bohrlöcher (bezogen auf den Schienenstoß)



- 1 Bedienerfreundliches Maschinengewicht (nur 16,4 kg, betriebsbereit)
- 2 Schnellspannvorrichtung für Vignol- und Rillenschienen
- 3 LED Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- 4 Der versetzte Motor ermöglicht einen einfachen Zugang zum Bohrer und der Schnellspannvorrichtungsmotor
- 5 2 Bohrgeschwindigkeit zum optimalen Einsatz von Hohl- oder Spiralbohrern
- 6 Plug and Play: kein Kraftstoffmischen, Startschwierigkeiten oder Motorwartung
- 7 Langlebiger, leichtgewichtiger 12 Ah* oder 8 Ah Akku

Vorteile der Activion Technologie

- Ideal für Arbeiten in beengten Bereichen: Tunnel, U-Bahnen, usw...
- Arbeiten in Wohnbereichen dank geringer Geräuschemission
- Bedienerfreundlich durch Vibrationsdämmende Handgriffe

Technische Spezifikationen

Max. Bohrdurchmesser	40 mm
Bohrzeiten	12 bis 60s Sek. Je nach Durchmesser
Max. Schienenhärte (Standardbohrer)	270 HB
Max. Schienenhärte (Premiumbohrer)	325 HB
Spannung	18 V
Akku Kapazität 12 Ah*	216 Wh
Akku Kapazität 8 Ah	144 Wh
Akku Autonomie mit einem Akku 12 Ah*	≈ 28 Bohrungen Ø 24 mm
Akku Autonomie mit einem Akku 8 Ah	≈ 19 Bohrungen Ø 24 mm
Akku Ladezeit	≈ 2 h
2 Bohrgeschwindigkeiten:	
<i>Hohlbohrer</i>	400 -1/min
<i>Spiralbohrer</i>	690 -1/min
Maße, betriebsbereit (L x B x H)	580 x 145 x 420 mm
Gewicht, betriebsbereit	16.4 kg
Gewicht (ohne Akku)	14.6 kg
Bohrspindel	Weldon 19.05 Click & Go, Schnellaufn
Schutzklasse	IP23
Arbeitstemperaturen	-18 bis 50°C
Vibrationen an den Griffen	2.3 m/s ²
Bohlöltank	5 L

Lieferumfang

(Komponenten auch einzeln lieferbar)

N08024*

N08209*

1 Narval Bohrmaschine (Bohrersatz gemäß Schienenprofil als Sonderzubehör) **ST151L01**

•

•

1 x 12 Ah Akku **RNE***

•

1 x 8 Ah Akku **N08329***

•

1 Ladegerät **N08023**. Anschluß an 220 V einphasig. Inkl. Steckersatz

•

•

Maschinenkoffer zum Lagerung und Transport von Maschine und Bohrern

•

•

5 L Drucktank für Bohröl

•

•

Werkzeug inkl. Bohrer auswerfer für Standard- und Premium Bohrern

•

•

* Akku verwendbar für **NARVAL** -Bohrmaschine und **MANTIS**-Schlagschrauber

